الجزء الثامك

إعداد محمد إسماعيل الجاويش







WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net



الموسوعة الثقافية

الجزء الثامن

سيـن وجيـم

إعراد محمد لإسماعيل الجاويش

العلم والإيمان للنشر والتوزيع

العلب والإيمان للنشر والتوزيع

دسوق / ميدان المحطة / شارع الشركات

ت: ۲۰۲۰٬۹۷۲۰۰۰ ت

رقـــم الإيــــدام : ۲۰۰۴ / ۲۰۰۲ الترقيم الدولي

I.S.B.N. 977- 308- 053- 6

جمع وإخراج: عبير السيد ابو شبل

حقوق الطبع والتوزيع محفوظة للناشر

تصذيس:

يحذر النشر أو النسخ أو التصوير أو الاقتباس بأي شكل من الأشكال إلا بإذن وموافقة خطية من الناشر

القحية

رغم تقدم مصادر المعرفة ووسانط الثقافة في عصرنا بفضل عطاء تقنيات العلم فمازال الكتاب هو أهم مصادرها فيعتمد عليه راغبو الثقافة والمعرفة اعتمادهم الأكبر كوسيلة أولى لتقديم المادة المعرفية والثقافية التي تسهم في النمو المعرفي، كما يؤمن رعاة الثقافة في وطننا بدوره في تشكيل الهوية الوطنية بجانبها العقلي والوجداني في عصر صارة من سماته تراكم الخبرات وانفجار المعارف كما من صار من سماته الاتجاه نحو العوامة مما يثير القلق إزاء تاكيد الهوية القومية.

لقد صار التحدي الكبير أمام إنسان العصر هو أن يعرف، والتحدي الأكبير هو أن ينتفي ما يعرف، أو بعبارة أخبري ما لمادة المعرفية الضرورية التي ينبغي أن يلم بها حتى يساير الأحداث ويواكب العصر.

وإن هذا الكتاب هو واحد من أجزاء الموسوعة الثقافية وهي قطوف متنوعة ومتعدة في مجال المعرفة نقدمها للقارئ المصري والعربي كذاد معرفي وروحي تشبع حاجاته وتطوف به في عالم الثقافة الرحيب وتغرس فيه المزيد من الرغبة كي يواصل رحلة العلم والثقافة التي لا تتوقف وقد حرصت علي أن يسبق المادة المعرفية سؤال هو مثير، يلبه الاستجابة، كما حرصت علي الترويح عن ذهن القارئ باستراحة قصيرة فيها البسمة وفيها الطرفة والتسلية حتى يواصل رحلة القراءة يذهن تشبط فيها المسمة وفيها الطرفة والتسلية حتى يواصل رحلة القراءة يذهن تشبط فيها قطن.

أرجو أن تحمّق الموسوعة هدمُها الذي أمّلت ولاه الهادي إلى سواء السبيل

المؤلف

المعارف الإسلامية

(أ) القرآن الكريم

تساؤلات

س : كم نسخة كتبت من المصحف في عمد عثمان؟

ج: أصبح الآراء أنها سنة، مصحف للبصرة، وآخر للكوفة، وثالث للشام ورابع لمكة، وخامس للمدينة، وسادس حبسه عثمان لنفسه ويسمي المصحف الإمام. لأنه نسخ أولا ثم نسخت منه المصاحف الأخرى.

س : كيف أرسلت المصاحف العثمانية إلى الأمصار؟

ج: لم يرسل عثمان رضي الله عنه المصاحف إلى الأمصار دون صحابي أخذ القرآن عن رسول الله، لذلك أرسل مع كل مصحف إماما عدلا ضابطا تكون قراءته موافقة لما في المصحف.

فأمر زيد بن ثابت أن يُقري بالمصحف المدنى. وبعث عبد الله السائب مع المصحف المكي، والمغيرة بن شهاب مع الشامي، وأبا عبد الرحمن السلمي مع الكوفي، وعامر بن قيس مع البصري، ثم نقل التابعون عن الصحابة، ثم تفرغ جماعية للقراءة والإقراء والتعليم والمتعلم حتى صاروا أنمة يؤخذ عنهم.

س: ما موقف المسلمين إزاء ما فعله عثمان؟

ج: وافق المسلمون على ما فعله عثمان فحرقوا ما معهم من مصاحف واجتمعوا على المصاحف العثمانية، يقول على كرم الله وجهه: لو كنت الوالي وقت عثمان لفعلت في المصاحف مثل الذي فعل عثمان.

ويقول أيضا عن عمل عثمان: والله ما فعل الذي فعل في المصاحف إلا عن ملامنا.

س : كان للمرب قبل الإسلام لفات عديدة فبأي لغة كتب القرآن؟

ج: كتب القرآن بلغة قريش لأنها اللغة التي أنزل بها القرآن على نبيه التَّيِّكُمُ ليخاطب بها قومسه ﴿ وَمَآ أُرْسَلْنَا مِن رَّسُولٍ إِلَّا بِلِسَانِ قَوْمِهِ ﴾.

س : کیف سمی مصمفا؟

ج: بعد أن جمع القرآن الكريم في عهد أبي بكر ووضع في دفتين قالوا: نسميه السنفر، لكنهم كرهوا ذلك لأن اليهود هكذا يسمون كتابهم فقال سنالم بن معقل: رأيت مثله في الحبشة يسمي المصحف. فأجمعوا رأيهم على تك التسمية.

س: كان الرسول أميا، وبعث إلى أمة أمية فكم كان عدد الذيب يقرأون ويكتبون منهم؟

ج: كاتوا بضعة عشر رجلا من قريش خاصة، ونقرا قليلا من أهل المدينة ومجاوريهم اليهود، عرفوا الخط والكتابة قبل البعثة بقليل، منهم في مكة كتاب الوحي.

ومن أهل المدينة عمر بن سعيد، وأبي بن كعب، وزيد بن ثابت والمنذر ابن عمرو، وكان بها يهودي يعلم الصبيان القراءة والكتابة.

ولقلسة من كسان يكتب ويقرأ قسال الله عز وجل عنهم: ﴿ هُوَ ٱلَّذِى بَعَثَ فِي ٱلْأُمِيِّتِ رَسُولاً مِّهُمُ يَتْلُواْ عَلَيْهِمْ ءَايَئِهِمْ وَيُزَكِّيهِمْ وَيُعَلِّمُهُمُ الْكَتَابَ وَٱلْحِكَمَةَ وَإِن كَانُواْ مِن قَبْلُ لَفِي ضَلَالٍ مُّبِينٍ ﴾.

س : من أول منْ تعلم القراءة والكتابة في قريش؟

ج: أول القرشيين الذين تعلموا القراءة والكتابة ثم علمها لهم هو حرب ابن أمية بن عبد شمس والد أبي سفيان لأنه كان رجل إسفار، فتعلم القراءة والكتابة أثناء سفره.

س: مَنْ علم مرب بن أمية؟

ج: قال عبد الله بن عباس إن الذي علم حرب بن أمية هو عبد الله ابن جدعان، الذي تعلم من أهل الأنبار وهم تعلموا من طارئ طرأ عليهم من أهل الإنبار وهم الخلجان بن الموهم الذي كان كاتبا لنبي الله هود الطّيِّيّل .

س : كيف انتشرت القراءة والكتابة بين العرب؟

خ: انتشرت القراءة الكتابة بعد الإسلام حيث شجع عليها رسول الله على أنه بعد غزوة بدر جعل تعليم عشرة من صبيان المدينة سببا في إطلاق سراح الأسير.

س: كم بلغ عدد الذبن يقرأون ويكتبون عندها تم نزول القرآن الكريم؟ ج: بنغ عددهم أكثر من أربعين كاتبا.

س : ما هو الغطالذي كان يكتبه الناس في ذلك الزمان؟

ج: الخط الذي تعلمه حرب وعلمه القرشيين هو الخط الأنباري الحيري الذي سمي بعد انتقاله إلى الحجاز بالجزم، وهو الذي كتب به الوحي، وهو الذي كتب به المصحف في عهد أبي بكر، ثم كتبوا به المصاحف العثمانية وغيرها.

س : متى تغير هذا النط؟

ج: حينما نزلت طائفة من الكتاب الكوفة عنيت بتجويد الخط العربي وتميزت الكتابة حيننذ، إذ ظهر ما يسمي الخط الكوفي فكتبت به المصاحف. واستطاع بعد ذلك قطبة المحسرر أن يخترع من الخطيس الكوفي والحجازي (الجزم) خطا أخر هو مزيج من الخطين وهو أساس الخط الذي يكتب به الآن.

س : كيف تحول الفط إلى الصورة التي نستعملها اليوم؟

ج: الفضل في ذلك يرجع إلى الوزير أبي على محمد بن مقله أحد نوابغ العلماء في الدولة العباسية، إذ أكمل ما بدأه قطبة فحول الكتابة من صورتها الكوفية إلى الصورة التي هي عليها الآن، واخترع أشكالا كثيرة للخط العربي وأكمل المسيرة بعد ذلك علي بن هلل البغدادي المكنى بابن البواب فهذب طريقة أبن مقله وأكمل قواعدها.

س : ما دور أبي الأسود الدؤلي؟

ج: وضع أبو الأسود المنقط لتدل على الفتحة (نقطة في أعلى الحرف)، وعلى (الضمة نقطة بين يدي الحرف) والكسرة (نقطة تحت الحرف). ونقطتين للدلالية على التنويين وكاتب بمداد يختلف عن المداد المكتوب به الحروف.

س: وما دور نصر بن عاصم؟

ج: تنقيط الحروف بالطريقة المعروفة الآن يرجع إلى نصر بن عاصم.

س : كيف يتم زخرفة المصدف؟

ج: روعى في الزخارف أن تكون هندسية ونباتية.

س : ما الأسباب التي دفعت إلي وضع النقط فوق المروف؟

ج: دخول كثير من الأعاجم الدين الإسلامي أديّ إلى التصحيف. فخيف على القرآن أن تمتد إليه يد العبث، فحاولوا أبعاد أسباب التحريف عن القرآن الكريم.

س : ما الجديد الذي أضافه الخليل بن أحمد؟

ج: جعل الضمة واوا صغيرة تكتب فوق الحرف بعد أن كاتت نقطة بين يدي الحرف، وجعل الفتحة مبطوحة بعد إن كاتت نقطة في أعلى الحرف.

وجعل الكسرة ياء بعد إن كانت نقطة تحت الحرف، أي أنه اخترع الشكل ليكون عوضا عن نقط الإعراب.

ومن الجديد الذي أضافه الخليل أيضا أنه وضع علامة للشدة (رأس شين) وللسكون (رأس خاء) ووضع علامة للمد وأخري للروم والإشمام وهكذا.

س : لهاذا تتناقش كتابة المصمف العثماني مع قواعد الإملاء أحيانا؟

ج: لأن قواعد الهجماء والإمسلاء وضعت بعد كتابة القرآن وهمي عرضة للتغيير والتنقيح في كل عصر، ولو أخضعنا رسم القرآن لهذه القواعد فإن القرآن سيصبح عرضة للتغيير والتبديل.

س : كيف دونت علامات الوقف؟

ج: تم ذلك من خلل اللجنة التي اختارتها مشيخة الأزهر والتي ضمت الأساتذة الأفاضل الشيخ محمد على خلف الحسيني شيخ المقاريء المصرية الأسبق، والأستاذ حفني ناصف ومصطفى عناني وأحمد الإسكندري ونصر العادلي. وأتموا عملهم يوم العاشر من ربيع الثاني عام ١٣٣٧هجرية.

س: ما علامات الوقف التي اتفذتها هذه اللبنة وما عددها؟

ج: ست علامات وهي:

- (م) تعني الوقف اللازم
- (لا) تعنسي لا تقسف
- (ج) تعني جواز الوقف

(صلي) تعني صل، أي الوصل عند موضعها أفضل من الوقف، وإن كان الوقف جائزا غير ممنوع.

(قلبي) تعنبي قلف أي الوقف عند موضعها أفضل من الوصل وإن كان الوصل جانزا غير ممنوع.

(،) تعنى تعانق الوقف. وتوضع دائما في موضعين متقاربين في آية واحدة. ومعناها أنه إذا وقفت عند موضع أولها فيجب وتحتم الوصل عند موضع الثانية، وإلا ضاع المعنى.

والعكس جائز كذلك. أي أنه إذا وصلت الأولى وقفت عند الثانية.

س : ما الذي أضافته هذه اللجنة غير علامات الوقف؟

ج: ١- ضبطت المصحف على ما يوافق روايسة حفصي بن سليمان الكوفي أحد الذين رووا قراءة عاصم بن أبي النجود.

٧- يثبت في ترجمة كل سورة عدد آياتها على مذهب حفص أيضا.

- ٣- يثبت السور المكية والسور المدنية.
- ٤- يثبست تسرتيسب نسزول السسور.
- ٥- وضعبت لكل آية رقمها الخاص بها.

٦- وضعت علامات الأجزاء والأحزاب والأرباع والسجدات والسكتات
 وروعى الزخارف أن تكون هندسية ونباتية.

س : كيف تم ترتيب أيات القرأن الكريم؟

ج: تم ترتيب آيات القرآن الكريم في سورها على النحو الذي نراه اليوم في المصاحف بتوقيف من النبي على التي عن جبريل التي عن رب العزة جل جلاله ولا مجال للرأي والاجتهاد فيه. إذ كان جبريل ينزل بالآية والآيات فيوجهها إلى النبي على ويدل على موضع كل آية من سورتها، ثم يبلغها النبي لأصحابه ويقرأها عليهم، ويتأكد من حفظهم إياها ويتأكد من أنهم يحفظون كل آية بالترتيب الذي نزلت به من السماء كذلك كان يفعل كتاب الوحي.

س : كيف تـم التثبـت مـن أن رسـول اللـه يمفـظ القـرآن ويـبلغه للـناس كما أنزله الله؟

ج: كان جبريل يعارضه بالقرآن في رمضان من كل عام مرة، وفي العام الأم ير عارضه مرتب يقرأه مرتب الآيات كما كان يقرأه كذلك في صلاته وفي خطبه وفي سائر أوقات قراءته في حضور الصحابة جميعاً.

س : كيف تم المغاظ على ترتيب أيات القرآن الكريم؟

ج: كان الصحابة يسمعون القرآن مرتبا من رسول الله وكان رسول الله إذا نزلت آية جديد يقول ضعوها في سورة كذا ويعين لهم موضع الآية والآيات من السور. وحين جمع القرآن في عهد أبي بكر ثم في عهد عثمان جمع حسب الترتيب المحفوظ المتواتر عن رسول الله على ذلك أن القرآن مكتوب في اللوح المحفوظ على هذا الترتيب، أنزله الله جملة إلى السماء الدنيا، ثم

كان ينزله مفرقا عند الحاجة وقد التزم المسلمون في كل عصورهم بهذا الترتيب حتى إن من يقرأ القرآن في ركعات الصلاة ويغير في الترتيب يقولون إن فلاسا يقرأ القرآن منكوسا بمعنى أن ما يقرأ في الركعة الأولى.

س : كيف قسم العلماء القرآن بحسب سوره؟

ج: قسموه إلى أربعة أقسام على النحو التالى:

- ١- الطوال وهي سبع سور (البقرة أل عمران النساء المائدة
 الأنعام الأعراف يونس).
- ٢- المنون ما ولي السبع الطوال وكل سورة منها تزيد على مائة آية أو
 تقاربها من أول هود إلى أخر السجدة.
- ٣- المثاني من أول الأحراب إلى أول الحجرات ومسميت بذلك لأنها شملت المنين فكأن المنين أوائل وهذه ثوان لها.
- ٤- المفصل مسا ولسي المثانسي مسن قصسار السسور وسسمي كذلسك لكسثرة
 الفصول التي بين السور بالبسملة.

وهو على ٣ ثلاثة أقسام:

طوالسه: من أول الحجسرات إلى سسورة النبأ.

أوساطه: من أول سورة النبأ إلى سورة الضحى.

قصاره: من أول الضحى إلى أخر القرآن الكريم.

تساؤلات عامة

س: من كان زوج السيدة زينب؟

ج: السيدة زينب بنت على هي البنت الوسطي للسيدة فاطمة الزهراء، وهي أخت الحسن والحسين وأم كلثوم ولدت عام ه هجرية زوجها هو عبد الله بن جعفر بن أبي طالب خطيب المهاجرين إلى الحبشة.

س : كيف بدأت صلاة الغائب؟

ج: لما توفي النجاشي ملك الحبشة الذي كان قد أسلم، نزل جبريل بخبر وفاته، فصف النبي عليه المسلمين الذين كاتوا عنده وصلي عليه صلاة الغانب، فصارت سنة وتشريعا.

س : لماذا راجع رسول الله ﷺ عفصدة؟

ج: لما بلغ عمر أن رسول الله ﷺ طلق حفصة أبنة عمر حثا أبوها التراب على رأسه وهو يقول: ما يعبأ الله بعمر وابنته بعد اليوم فنزل جبريل من الغد وقال لرسول الله إن الله يأمر أن تراجع حفصة رحمة بعمر.

س: من هو الحال المرتحل؟

ج: سنل رسول الله ﷺ؟ أي الأعسال أحب إلى الله؟ فقال: الحال المسرتحل.

فقال رجل با رسول الله: من هو الحال المسرتحل؟ قال: صاحب القرآن،
يضرب في أوله حتى يبلغ آخره وفي أخره حتى يبلغ أوله.

س : ما السور التي يطلق عليما المواميم؟

ج: هي السور التي تبدأ بالحرفين (حم) ولذلك أطلق عليها الحواميم وهي سبعة سور وهي: (غافر فصلت - الشورى - الزخرف - الدخان الجاثية - الأحقاف).

س: لم سميت غزوة ذات الرقاع بهذا الاسم؟

ج: حدثت غزوة ذات الرقاع في العام الرابع من الهجرة، حيث جمع الكفار الجموع من غطفان، فخرج المسلمون مع رسول الله على وكان عددهم ما يقرب من أربعمائة مقاتل، لقوا المشقة والجهد حتى تعبت أقدامهم، وسقطت أظافرهم فكاتوا يلفون حولها الخرق، لذلك سميت غزوة ذات الرقاع وكان رسول الله قد استخلف على المدينة في هذه الغزوة عثمان ابن عفان.

س : من الذين نزلت فيهم سورة الحشر؟

ج: نزلت في يهود بني النضير يذكر الله فيها ما أصابهم به من نقمته وما سلط عليهم به رسول الله وما عمل فيهم.

س : هتي كانت غزوة بني النضير؟

ج: كاتت في شهر ربيع الأول سنة أربع على رأس سبعة وثلاثين شهرا من الهجرة (يونيو ٢٥ م).

س: ما سبب هذه الغزوة؟

ج: دبروا مؤامرة لاغتيال الرسول ﷺ وعلم رسول فعزم على تأديبهم ذلك بأن يجلوا عن المدينة، وأمهلهم عشرة أيام إلا إن المنافقين بقيادة عبد الله بن أبي حرضوهم على البقاء فحاصرهم الرسول والمسلمون وكاتت الغزوة التي سبق الإشارة إليها وتطهرت المدينة من رجسهم.

س : لم قدم الرحمن علي الرحيم؟

ج: لأن الرحمن اسم خاص لله، والرحيم اسم مشترك، فيقال رجل رحيم ولا يقال رحمن، فتقدم الخاص علي العام. وقدم الله علي الاثنين لآنه اسم لا ينبغي إلا لله عز وجل.

س : هل (بسم الله الرهمن الرحيم) أيه؟

ج: يري الإمام الشافعي أنها آية في أول كل السور ويري الإمام مالك خلاف ذلك، ويرى بقية الأتمة أنها أية في أول الفاتحة فقط.

س: ما معني مالك يوم الدين؟

ج: الله تعالى مالك الدنيا والآخرة فلم قال (مالك يوم الدين)؟ وجواب ذلك أن الدنيا قد ملكها الله أقواما فنسب الملك إليهم، فلما كاتت الدنيا يملكها الله

تعالى ويملكها غيره بالنسبة لاعلى الحقيقة، والأخرة لا يملكها إلا الله تعالى، ولا مالك في ذلك اليوم غيره فخص بذلك. وقال علماء النحو: أن (ملك) أمدح من (مالك) وذلك لأن المالك قد يكون غير ملك، ولا يكون الملك إلا مالكا.

س : ما معني الرّب؟

ج: رب في اللغة تعني السيد والمسالك والسباء مشددة لأنها باء أن (رببت) ورب اسم مشترك، فيقال مثلارب الدار ولا يقال (الرب) بالألف والسلام الالله سبحانه وتعالى.

س: ما معني أحد؟

ج: أحد في قدول الله عنز وجل ﴿ قُلْ هُوَ ٱللَّهُ أَحَدُّ ﴾ بسدل من اسم الله، الأصل فيها (وحد) فاتقلبت الواو ألفا.

وليس في كلام العرب واو قلبت همزة وهي مفتوحة إلا حرفان في كلمتين: أحد، وقولهم امرأة أنساة أي رزان لأن الواو تستثقل عليها الكسرة والضمة أما الفتحة فلا تستثقل.

هل تعلم

- - ج إن أسيا بنت مزاحم سوف تكون إحدى زوجات الرسول علي في الجنة.
- ير إن من بين مواليه الطَّيِّكُامُ (خدمة) ثلاثة من أهل النوبة هم يسار ورباح وكركرة.

- كم ان السبع سور الطوال هي (البقرة وأل عمران والنساء والمائدة والأنعام والأعراف والأنفال).
- ع وان نون التوكيد في القرآن الكريم ثقيلة إلا في موضعين أثنين جاءت النون مخففة هما قوله تعالى ﴿ لَنَسْفَعًا بِٱلنَّاصِيَةِ ﴾ .
- ع ان عمر بن سعد بن أبي وقاص هو قائد الجيش الذي قتل الحسين وأل بيته في كربلاء وأن أباه كان قد مات وهو عليه غاضب.
- وان أبن الحسين الذي نجا من الفاجعة المروعة هو علي زين العابدين وأمه بنت كسري يزد جرد أخر ملوك الفرس الذي هزمه النعمان بن مقرن في معركة نهاوند.
- كر وان هذه الابنة كان أسمها (شاه زنان) أي ملكة النساء فلما أسلمت تسمت (غزاله).
 - ع وان هذه الابنة قد ماتت وهي تلد أبنها عليا.
- و الما و اختيها قد تزوجن ثلاثا من الرجال كل منهم كان أبنا لواحد من الخلفاء الراشدين الأولى تروجها الحسين بن على والثانية تزوجت عبد الله بن عمر والثالثة تزوجت محمد بن أبي بكر الصديق.
- ع وأن مؤمني الجن يدخلون الجنة، ويكونون في ربضها (أسفلها) فيراهم المؤمنون ولا يرونهم، وذلك علي خلاف ما كان الأمر في الدنيا.

المعارف الجغرافية

تساؤلات

س : كيف تثبت الأرض في الغلاف الجوي؟

ج: الكرة الأرضية مثبتة في الغلاف الجوي نتيجة وجود قوي جذب بينها وبين الكواكب الأخرى. وهي لذلك تثبت في مدارها الحالي فالأرض تستجاذب مع الكواكب الأخرى ولكنها تتنافر فيبقي البعد بينها وبين الكواكب ثابتا.

س: أين يقع مركز الكرة الأرضية؟

ج: مركز الكرة الأرضية على بعد يمتد في عمقها ٢٤٠٠ كيلو متر من سطحها.

س : كم يبلغ وزن الكرة الأرضية؟

ج: وزن الأرض بالطن يبلغ ٦ وإلى جانبها ٢١ صغرا وأول من حاول ذلك العالم الفرنسي بوجير في عام ٢١ ٩٤٢م.

س : كم يبلغ عمر الشمس؟

ج: عمر الشمس يبلغ نحو مليارات سنة وصاحب هذا التقدير أساتذة جامعة كولومبيا البريطاتية.

س : كم يبلغ بعد الأرض عن الشمس؟

ج: ٩٣ مليون ميل.

س : كم يبلغ المسافة بينهما وبين القمر؟

ج: ۲۳۸,۸۵۷ میلا.

س: كم يبلغ مجم الأرض؟

ج: ٢٦٠ ألف مليون ميل مكعب.

س : کم ببلغ مساحتما؟

ج: تسبلغ ١٥٠ ملسيار كسيلو مسترا، مسنها نحسو ١٥٠ يسابس، و ٣٦٠ بحسار، وحوالي ربع مساحة الكرة الأرضية يعلوها الجبال وقد يصل ارتفاع هذه الجبال إلى نصف ميل أحيانا.

س : كم يبلغ محيط الكرة الأرضية؟

ج: محيطها حبول خبط الاستواء يبلغ ٠٠ أليف كيلو مبتر و٥٠ كيلو مبتر. ويبلغ محيطها المبار بالقطبين ٣٩ أليف و ٩٠٨ كيلو مبترا، ولذلك فهي ليست كرة تماما ولذلك نقول إن شكلها أقرب إلى الدحية منه إلى الكرة.

س : كم تبلغ درجة حرارة الأرض؟

ج: تزيد حرارتها في الداخل بمعدل ٢٠ درجة منوية لكل كيلو متر عمقا، وتتراوح من وسط أعماقها ما بين الآلفين والأربعة ألاف درجة.

س : كم تستقبل الأرض من طاقة الشمس؟

ج: تتلقى الأرض ألم مليون من طاقة الشمس.

س : ما المدة التب تستغرقما أشعة الشمس عتى تصل إلى الأرض؟

ج: نحو ٨ دقانق.

س : ما المدة التب يستغرقما دوران الأرض عول الشمس؟

ج: ٣٦٥ يوما وربع يوم بسرعة ١٩ ميلافي الف ثانية، أي بسرعة ١٩ ميلافي الدقيقة، أي بسرعة ١٩٠٠ ميل تقريبا في الساعة.

سُ : ما المسافة التب تقطعها الأرض في دورانها هول الشمس؟

ج: طول المدار الذي تقطعه الأرض في دورانها حول الشمس ١٨٥ مليون ميل تقريبا (٩٢٣ مليون كيلو متر تقريبا).

س : ما نتائم دوران الأرض حول نفسما؟

ج: ينتج عن ذلك حدوث الليل والنهار.

س : ما نتائج دوران الأرض حول الشمس؟

ج: يودي إلى تتابع الفصول وهذا بدوره يودي إلى زيادة مساحة الجزء الصالح للسكن من سطح الكرة الأرضية ويرزيد من اختلاف الأسواع النباتية أكثر مما لو كاتت الأرض ساكنة.

س : ما المدة التي تستغرقها الأشعة الكونية كي تصل إلي الأرض؟

ج: الأشسعة الكونسية قبل أن تسبلغ الأرض تطوف مدة عشسر ألاف سسنة في الفضاء الواقع بين النجوم.

س : هل سرعة دوران الأرض حول نفسما واحدة فب كل الأماكن؟

ج: ليست السرعة واحدة في كل الأماكن فمثلا تبلغ سرعة دورانها حول نفسها في باريس ١١٠٠ كيلو مترا في الساعة، بينما في الإكوادور تبلغ ١٦٧٤ كيلو مترا في الساعة، وعند القطبين تكون السرعة صفرا.

س: كم يبلغ ارتفاع الغيوم عن الأرض؟

ج: يبلغ في حده السفلي من ٣ إلى ٥ ألاف قدم ويبلغ في حده الأعلى من ٥ إلى أثنى عشر ألف قدم.

س : لهاذا يتغير وزن الجسم من مكان لآذر علي سطم الكرة الأرضية؟

ج: قوة الجذب هي وزن الجسم حيث أثبتت قوانين نيوتن للجاذبية العامة في عام ١٦٨٧م أن وزن الجسم هو مقدار قوة جذب الأرض لله، وقد أثبت العلماء أن قوة جذب الأرض للأجسام تختلف من مكان لآخر، فهي تكون أقوي ما يمكن عند مركز الكرة الأرضية أو مركز الجذب، وتقل تدريجيا فيما سواه، وبالتالي يتغير وزن الجسم بحسب بعده أو قربه من مركز الجذب.

وقد وجد أن الجرام عند خط عرض ٥٪ درجة يزن ٩٩٧, • ثقل جرام، ويزن ١٠٠٢ ثقبل جسرام عند القطب.

وهذا يدل علي أن وزن الجسم يتغير من مكان لأخر علي سطح الكرة الأرضية بحسب بعده أو قربه من القطب.

س: أين يقع مركز الباذبية؟

ج: يقع مركز الجاذبية في مركز الأرض.

س : أبهما أقرب إلى مركز الجاذبية القطبين أم عطالاستواء؟

ج: القطبان الشمالي والجنوبي أقرب إلى مركز الأرض أو مركز الجاذبية والسبب في ذلك أن الأرض مفلطحة قليلا فالفارق في المسافة نحو ٢٠ كيلو مترا. وهذا ما يؤثر في اختلاف وزن الأشياء. ويجعل الأشياء أكثر وزنا عند القطبين بسبب قربهما من مركز الجاذبية.

س : أبن بنعدم تأثير الباذبية الأرضية؟

ج: على بعد نصو ١٧٠ ألف ميل حيث سبح رواد القضاء في الفضاء دون أن يتأثروا بالجاذبية الأرضية، وهي أيضا مسافة تصول بين أن يكون فيها تأثير جاذبية القمر.

س : هل تأثير الجاذبية يؤثر في الجسم أو الكتلة كما أثر في الوزن؟

ج: الحيز هو ما يشغله الجسم والكتلة هو كل ما في الجسم من مادة، وهسا أمران يخصان الجسم، خلاف الوزن الذي يخص قوة الجاذبية، لذلك هو يتأثر بها ولا يتأثر الحيز أو الكتلة.

س : لماذا تتدفق مياه الأنمار نحو البحار؟

ج: الجاذبية الأرضية هي التي تجذب الماء في اتجاه البحر وذلك لأن سطح الأرض منحدر انحداراً طفيفا فيسبب ذلك دوام تدفق النهر منجها إلى النقطة السغلي من المنحدر.

س : كيف تؤثر الجاذبية الأرضية في الشمب والنيازك؟

ج: الجاذبية هي سبب رؤية الشهب، لآن الشهب قطع من الصخور تدور حسول الشمس، فإذا اقترب أحدها من الأرض جذبته إليها بسبب الجاذبية، ومن الطريف أنها تتوهج بمرورها خلال الهواء ثم تتحول إلي رماد. وأيضا الجاذبية هي التي تسبب سقوط النيازك.

س: كم يبلغ قطر الأرض؟

ج: طول قطر الأرض المسار بقطبيها (المحور) ٠٠٠ ميل، وطول قطرها عند خط الاستواء ٧,٩٢٠ ميل.

س : ما الفرق بين المعور وخط الاستواء؟

ج: سمي الجغرافيون الخط الوهمي الذي يصل بين قطبي الأرض بالمحور. وأطلقوا على الدائرة الوهمية التي تفصل نصفها الشمالي عن نصفها الجنوبي (خط الاستواء).

س : كيف بحدث الليل والنمار؟

ج: حين تلف الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق وتتم لفة كاملة فإن نصفها المواجه للشمس يكون نهارا، والنصف الآخر يكون ليلا، ثم يتبادل كل النصفين موقع النصف الآخر.

س : ما أثر دوران الأرض على شكل الأعاصير؟

ج: يدور الإعصار حول نفسه، يضيق في أسفل ويتسع في أعلى، ويدور من اليسار إلى اليمين في مناطق شمال خط الاستواء ومن اليمين إلى اليسار في جنوب خط الاستواء، لأن الماء يدور حسب دوران الأرض وأيضا هذا هو السبب في أن الماء ينزل في البالوعة على شكل قمع إذ هو يتأثر بحركة دوران الأرض.

س : كيف يتكون داغل الأرض؟

ج: يستكون داخسل الأرض مسن نسار وهسي السنواة، ويلسي ذلسك الطبيقة الثانسية وتسسمي العسباءة، ويلسف هسذه طبيقة ثالسثة تسسمي القشسرة، والستراب والصخور التي نري من أرضنا هي جزء من سطح هذه القشرة.

س: قارن بين وزن الأشياء فوق الأرض وفوق غيرها من الكواكب؟

ج: لآن كتلة المريخ مثلا تبلغ حوالي نصف كتلة الكرة الأرضية، وكتلة القمر تبلغ نحو سدس كتلتها، فإن الوزن فوقها يقل عليهما عما هو فوق الأرض، فما يزن فوق الأرض، كيلو جراما فإته سيزن فوق سطح المريخ حوالي ٢٥ كيلو جرام، أما علي سطح القمر فإنه يهبط لتصل نحو ٩ كيلو جرامات، فالوزن إنما يرتبط بالكتلة.

س: لماذا قسمت الأرض إلى خطوط للطول وغطوط للعرض؟

ج: تساعد خطوط العرض على تعيين الأمكنة والبلدان على سلطح الأرض وتساعد خطوط العرض على معرفة الوقت وهذا كله يسهم في رسم المصورات الجغرافية كما يسهم في تحديد المناخ.

س : كيف تم تصور غطوط الطول؟

ج: انضاف دوانر تربط بين القطبين ببعضهما، يبلغ عددها ٣٦٠ خطا. بدايتها الخط الأساسي ودرجته صفر، ويعرف بخط الطول صفر أو خط جرينتش نسبة إلى مدينة جرينتش ببريطانيا (قرب لندن) أو بخط الهاجرة، تنظلق الخطوط ابتداء من هذا الخطشرقا وغربا حتى تقف عند خط ١٨٠ درجة.

س: كيف تم تصور غطوط العرض؟

ج: هي دوانر كاملة ومتوازية حول الأرض يبلغ عددها ١٨٠ دانرة أو خط عرض. تتقاطع خطوط العرض مع خطوط الطول لتكون ما يسمي المصلبات الجغرافية. تبدأ بخط الاستواء الأول ودرجته صفر تنطلق الخطوط بمعدل ٩٠ خطا باتجاه الشمال (خطوط العرض الشمالية) و ٩٠ خطا جنوبا وتسمي خطوط العرض الجنوبية، والدرجة ٩٠ منها هي نقطة القطب. خطا العرض الرئيسيان الواقعان شمال خطا الاستواء يسميان مدار السرطان والدانرة القطبية الشمالية، خطا العرض الرئيسيان الواقعان مدار الجدي والدانرة القطبية المنتواء تسميان مدار الجدي والدانرة القطبية الجنوبية.

س : كيف يتم تحديد المناطق المناخية؟

- ج: تم ذلك بواسطة خطوط العرض وذلك على النحو التالى:
- ١- المنطقة الحارة شمالي وجنوب خط الاستواء حتى درجة ٢٣,٢٧.
- ٢- المنطقتان المعتدلتان الشمالية والجنوبية وحدودها بين خط ٢٣,٢٧
 وخط ٣٦,٣٣ درجة شمالا وجنوبا.
- ۳- المنطقان الباردتان حدودهما من الدرجة ٣٣,٣٣ حتى درجة ٩٠ شمال وجنوبا.

أي أن المنطقة الحارة تقع بين المدارين السرطان والجدي ويتوسطهما خط الاستواء. المنطقتان المعتدلتان حدودهما الدائرة القطبية شمالا وجنوبا. والمنطقة الباردة فهي بين الدائرة القبطية والقطب في الشمال الجنوب.

المسارف التاريفيية

النادي الذي أحبته مصر النادي الذي أحبته مصر

* فكرة النادي:

يرجع الفضل إلى إنشاء النادي الأهلي إلى المرحوم عمر بك لطفي الدي كان وكيلا لمدرسة الحقوق، وكانت له عناية خاصة بالشباب ويهتم برعايتهم، وقد فكر في إتاحة الفرصة لهم لمزاولة أنشطتهم الرياضية من خلال إنشاء فناء في مكان متسع خارج مدينة القاهرة التي كانت حدودها تنتهي في ذلك الوقت عند نهر النيل. رأي أن يكون ذلك الخلاء منتدى لطلبة المدارس العليا وخريجيها، يقضون فيها أوقات فراغهم، ويمارسون الألعاب الرياضية، كما يكون فرصة للقاء مع زملاهم الغريجين الذين يعملون خارج القاهرة وقد حادث عمر لطفي صديقه عبد الخالق ثروت باشا الذي كان موظفا حينئذ (١٩٠٧) في وزارة الحقائية (العدل الآن) فاستحسن الفكرة وبدأ الرجلان العمل الجاد لنقل الفكرة إلى عالم الواقع.

* تأسيس النادي:

نجح الرجلان في إنشاء شركة أخذت على عاتقها تدبير المال اللازم لتأسيس النادي حيث قدر المبلغ المطلوب بخمسة الاف جنية قسمت إلي ألف حصة، كل حصة بمبلغ خمسة جنيهات، واكتتب أعضاء الشركة المؤسسة بسلام عصة بلغت قيمتها ١٦٥ جنيها، شم قاموا باقتراض ١٠٠٠ جنيها من البنك بضمان إدريس راغب باشا وعمر لطفي بك، وقام بإعداد تصميم النادي إسماعيل سري باشا. الذي رأي أن يكون المبني في النزاوية الشرقية

المقابلة للأرض كي تكون واجهته شمالية ثم تم رصد المبالغ اللازمة لإعداد ملعب كرة القدم وإنشاء ملعبي تنس.

* تسمية النادي:

لم يكن قد تم اختيار تسمية محددة للمشروع الذي كان فكرة ثم أخذ حيز التنفيذ إلا في يوم ٢٥ فبراير عام ١٩٠٨ وهو الاجتماع الذي عقد برناسة الرنيس الأول للنادي سعد زغلول باشا وتم اختيار اسم النادي علي النحو التالي (النادي الأهلي للرياضة البدنية) وهو الاسم الذي بقي حتى اليوم.

* توسيع العضوية بالنادي:

ظلت عضوية النادي مقصورة على طلبة المدارس العليا وخريجيها اللي أن اتخذ قرار في اجتماع مجلس إدارة النادي يوم ٢٨ يناير عام ١٩٠٩ برناسة عزير عزت باشا بتوسيع العضوية كي تضم موظفي الوزارات (النظارات في ذلك الحين) وموظفي الحكومة وتم تخفيض قيمة الاشتراك من خمسة جنيهات إلى ثلاثة جنيهات.

* ملابس كرة القدم:

تأسس فريق كرة القدم في عام ١١٩١م، وكانت تستورد ملاسس الفريق من إنجلترا حيث كان يساهم أعضاء اللجنة في دفع ثمنها.

وكسان اللون الأحمر هو الغالب على لون الفسائلات، إذ كسان الفسريق الأول بلسبس فسائلات مخططسة طولسيا باللونيس الأحمسر والأبسيض. ثسم تطسورت ليكون نصفها أحمر ونصفها أبيض بالعرض، ثم استقرت أخيرا على اللون الأحمر، لأنه كان لون علم مصر في ذلك الوقت.

اختار النادي النسر المحلق شعارا له، لأنه يرمز للقوة والصحة والتوثب إلى الأمام.

* كأس النادي:

قدم رئيس النادي عزيا عزت باشا في يوم ٧ مارس عام ١٩١٤م كاسا فضية تشجيعا للألعاب في النادي بحيث يتم اشتراك فريق من الطلبة. وفريق من الموظفيان وفريق من الأعيان، ويعظي كل فريق درجة، والفريق الذي يحصل علي أعلى الدرجات ينقش أسمه على الكاس ويحتفظ به في النادي ثم قام أحمد حشمت باشا بتقديم كاس أخرى تتنافس الفرق عليها.

وقررت لجنة النادي تحديد قيمة مشاهدة المباراة النهائية على هذه الكاس بقرش صاع للمشاهدين في الجزء الخارجي، وخمسة قروش للمشاهدين في الداخل. أمًّا أعضاء النادي فهم معفون من الرسوم.

* عظماء مصر في النادي:

ومع ازديد شعبية السنادي فإته أصبح قبلة لكبار الشخصيات المصرية، فانضم إلى عضويته مصطفي النحاس باشا زعيم حزب الوفد ورنس وزراء مصر لمرات عديدة وكذلك انضم إليه محمد محمود باشا رئيس حزب الأحرار الدستوريين وهو من مثقفي مصر الحاصلين علي أعلى الشهادات من جامعة أكسفورد بإنجلترا وأيضا هو من رؤساء الوزارات في ذلك العهد، كما أنضم إليه حشد كبير من رجال السياسة، وحشد كبير من رجال السياسة، وحشد كبير من رجال الاقتصاد أبرزهم أحمد عبود باشا، وهذا أدي إلي تسابق طلاب المدارس العليا وموظفي النظارات ، الوزارات) والحكومة إلى الاشتراك في النادي، مما كان له أثره في أزهار النشاط الرياضي وتكونت فرق عديدة في مختلف الألعاب الرياضية.

* قصر العضوية على المصرين:

وإذا كانت العضوية قد اتسعت لتشمل عددا أكبر من المصرين فإنه من جانب آخر قد ضاقت لتمنع غيرهم من الاشتراك في النادي الأهلي، ذلك أنه حتى أواخر عام ١٩٢٤م كان مسموحا لغير المصريين بالاشتراك فيه، وفي يناير عام ١٩٢٥م صدر قرار الجمعية العمومية بقصر عضوية النادي الأهلى على المصرين فقط وكان هذا القرار بالإجماع.

* السمام للنساء بالعضوية:

كان عمر لطفي بك أول من اقترح السماح للنساء بعضوية النادي الأهلي وذلك في جلسة ديسمبر عام ١٩٠٧م، لكن أرجى النظر في هذا الاقتراح حتى سمح لهن بالاشتراك في عام ١٩٢١. واقتصر ذلك علي أقارب وأسر الأعضاء على أن لا يزاولن الأنشطة الرياضية.

وفي عام ١٩٢٢ سمح للنساء الأوربيات فقط بلعب التنس بالنادي مع أقاربهن.

وفي عام ١٩٢٣ اسمح للنساء المصريات بمزاولة النشاط الرياضي. على أن يخصص لهن ثلاثة أيام فقط من كل أسبوع من الساعة السادسة صباحا وحتى الساعة الثامنة والنصف، ولم يكن مسموحا للرجال بدخول النادي في هذه الأيام خلال الفترة الصباحية، وكانت النساء تلبس الملابس الطويلة ومع زوال الحجاب اشتركت النساء في معظم الألعاب وتمرنت مع الرجال، ودخلن في منافسة مع بنات الأندية الأجنبية التي كانت موجودة في هذه الفترة وهي أندية يروتاريا والهاكوا والهوفتمين والمكاني.

* النادي وكرة القدم:

بدأ النشاط الرياضي في النادي الأهلي في عام ١٩١١ بملعب واحد لكرة القدم، وضم فريقا قويا من أبناء المدارس العليا، ومن الأسماء اللامعة في هذه الفترة حسين حجازي وحسين فوزي وإبراهيم عثمان. وأقيم به أول المسابقات الرياضية علي كأس أحمد حشمت باشا.

وفي عيام ١٩٢١م وجه سيكرتير السنادي فواد أباظه الدعوة إلى الاندية المعاصرة لإنشاء اتحاد كرة القدم في مصر. وقد تجاوبت مع دعوته هذه الاندية وتم تشكيل لجنة وضعت قانون الاتحاد، والاندية التي تعاونت مع المنادي الأهلي لإنشاء الاتحاد هي السكة الحديد والاتحاد السكندري والقاهرة والمختلط والعباسية.

* لاعبو النادي التاريخيون:

أبرز رموز النادي الأهلى التاريخيون هم حسن حجازي، مختار التستش، ومحمد الجندي، وأحمد مكاوي، وصالح سليم، ورفعت الفناجيلي، وطله إسماعيل، وتوتو الشربيني، وحسن حمدي ، وزيزو، ومصطفي عبده، وطاهر أبو زيد، وحسام حسن ، وإبراهيم حسن.

ئم محمود الخطيب الذي حصل على كأس هداف البطولة الأفريقية عام ١٩٨٢م وأحرز الكرة الذهبية كأحسن لاعب في أفريقيا. وهي المرة الوحيدة التي حصل فيها لاعب مصري على هذا الفوز خلال القرن العشرين.

* النادي الأهلي والدوري العام:

يعتبر بطولة الدوري العام هي البطولة المفضلة لدي النادي الأهلي منذ إنشانها في عام ١٩٤٩/٤٨ حيث شارك فيها لأول مرة ١١ ناديا مصريا، وقد كانت نتيجة هذه البطولة الأولى والتاريخية على النحو التالي:

الأهلي، الترسانة ، الإسماعيلي ، المصري ، المزمالك ، الاتحاد، الأوليمبي ، السكة الحديد ، يوناني الإسكندرية ، الترام بور فؤاد.

وفي العام التالي ١٩٥٠/٩٩ فاز الأهلي بالبطولة أيضا. واستمر احتكاره لها حتى موسم ١٩٥٩/٩٩ أي أنسه حصل علي البطولة تسبع مرات لتسع سنوات متتالية ثم ذهبت البطولة إلي الأندية الأخرى لكن لتعود السي السنادي الأهلسي عسام ١٦/١٦، وعسام ١٦/٢٦، وغابست بطولة الدوري عن الأهلي بقية السنينات وأوانل السبعينات إذ عادت إليه عسام ١٩٧٠/٧١، وكذلك في موسم ١٩٧٩/٧١،

وبالنسبة لأسوأ نتيجة للنادي الأهلي في مسابقة الدوري العام فكانت في عام ١٦/٦٥م إذ جاء ترتيبه السادس من بين ١٢ فريقا شاركوا في البطولة وفاز بها النادي الأوليمبي.

وأيضا في عام ١٩٦٤/٦٣ جاء ترتيبه الخامس وهو الموسم المذي فار فيه بالبطولة نادي الرمالك وكذلك فار الرمالك بالبطولة عام ١٩٦٥/٦٤ م وكان ترتيب النادي الأهلى الرابع بين الأندية.

* النادي الأهلي وكأس مصر:

بدأت مسابقة كاس مصر في عام ١٩٢١م تحت مسمي (الكاس السلطانية) حيث كاتت مصر سلطنة يحكمها السلطان أحمد فواد الذي صار بعد ذلك الملك أحمد فواد.

وقد شارك النادي الأهلي في المسابقة منذ بدايتهما وبدأ فوزه بها في موسم ١٩٢٤م ثم موسم ١٩٢٥ وتولست انتصارات النادي الأهلي في هذه المسابقة، حتى حصل عليها في ٣١ بطولة وقد احتفظ بكأس مصر ٢ مرات متتالية في موسم ١٩٧٩/٧٨ حتى موسم ١٩٧٤/٨٣م.

* النادي الأهلي والبطولات الأفريقية:

شسارك السنادي الأهلسي فسي بطولسة الأنديسة الأفريقسية لأبطسال السدوري لأول مرة في عام ١٩٧٦. وقد فساز بهذه السبطولة ٣ مرات الأولسي في عام ١٩٨٢. بعد فوزه على نسادي كونوكو الخاتسي ٣ / صسفر بالقاهرة ثم تعادل معه في كوماي ١ / ١ وفي هذه السبطولة فساز الخطيب على كأس السبطولة وأحرز الكرة الذهبسية كأحسس لاعب في أفريقسيا. والمسرة الثانسية في عام ١٩٨٧ بعد فوزه على نسادي الهسلال. السسوداني حيث قسام الرنسيس حسسني مسبارك بتسليم الفريق الكأس والمسرة الثالثة في عام ١٠٠١ وذلك بعد أن تغلب على نادى داوتر الجنوب أفريقي.

وشسارك فسي بطولسة أبطسال الكسؤوس مسنذ عسام ١٩٨٤م، وقد فساز بالبطولة خمس مرات في مواسم ١٩٨٤،٨٥،٨٦،٩٣،١٩٩٤.

* رؤساء النادي الأهلي:

تعاقب على رئاسة النادي الأهلى منذ إنشائه حتى الآن ثلاثة عشر رئيسا كان أولهم أجنبيا هو المسيو ميشيل أفسي في عام ١٩٠٧م ثم تعاقب من بعده الرؤساء المصريون على النحو التالى:

سعد زغلول باشسا	19.4
عزيــــز عـــزت باشــا	(1917-19.4)
عبسد الخالسق تسروت باشسا	(1976-1917)
جعفر وليين باشسا	(191-1971)
محمــــد طاهــــر باشـا	(1911-191)
جعفـــــر والـــي باشــا	(۱۹۶۱ – ۱۹۶۴) مرة ثاتية
أحمـــد حسنيـــن باشــا	(1967-1966)

(1971 - 1987)أحمد عيدود باشد صــــــلاح دسوقـــــ (1970 - 1971)الفريسيق كامسل مرتجى (1974 - 1970)إبراهيــــم كامـــل (1977 - 1977)(۱۹۷۳ – ۱۹۸۰) مرة ثانية الفريسيق كامسل مرتجسي صالـــــع سليــــم $(19AA - 19A \cdot)$ عبسده صالح السوحش (١٩٨٨ - ٢٩٩٢) للمرة الثانية صالــــــع سليــــــم $(Y \cdot \cdot Y - 199Y)$ $(Y \cdots Y)$ حســــن حمــــدی

نظام الالتزام

البداية والنهاية

في عهد صلاح الدين الأيوبي صارت تقطع أرض مصر وتوزع على السلطان وأمرانه وأجداده، واتبع نفس الأسلوب الحكام الذين حكموا بعده، وبذلك صار أهل مصر زراعا فقط، تحت تصرف ملازمي هذه الاقطاعات، وصار المزارع المقيم بالبلد فلاحا قرارا، أي يستقر في الأرض ولا يغادرها، إذا يصير عبدا قنا لمن اقطع تلك الناحية، إلا أنه لا بباع ولا يعتق، وهو قن طوال حياته، وكذلك من ولد له من أو لاده.

ولقد أدي ذلك إلى إذلال المواطنين، وازدياد نفوذ الأمراء، حتى إنه بعد زوال دولة الأيوبيين، ثم دولة المماليك بنهاية أخرهم السلطان قنصوه الغوري، وتحول مصر إلى ولاية تحت حكم العثمانيين استمر نفوذ أبناء

الأمراء السابقين قويا علي حساب أبناء مصر الذين تناقص عددهم حتى صاروا في عام ١٨٠٠م (٢,٤٦٠,٢٠٠) نسمة.

وقد تم إلغاء نظام الالتزام في عهد محمد علي الذي اصدر أمره يوم ١٨ مسارس عسام ١٨ ١ م لأكبر أنجاله إبراهيم باشا يعينه دفيتر دارا ومسأمورا لمساحة القطر المصري ومعه المعلم غالي كبير المساحين لمسح الأراضي وإلغاء نظام الالتزام.

الخلافة العباسية في مصر

استقدم السلطان الظاهر بيبرس أحد رجال البيت العباسي من بغداد بعد أن اكتسحها التار في عام ١٥٦هـ وأسقطوا الخلافة العباسية وقتلوا أخر الخلفاء المستعصم بالله، استقدم الظاهر بيبرس أحد رجالهم وكان محبوسا في سجن أبن عمه الخليفة القتيل المستعصم بالله وأطلقه التتار فاستقدمه السلطان الظاهر بيبرس فوصلها يوم ٨ من رجب عام ١٥٦هـ فاستقدمه السلطان الظاهر بيبرس فوصلها يوم ٨ من رجب عام ١٥٦هـ ليجعله أول خلفاء بني العباس في مصر، وتستمر الخلافة العباسية حتى سقوط مصر في أيدي الدولة العثمانية عام ١٥١٩م وكان الخليفة العباسي القائم في مصر هو الخليفة المستوكل وكان الخليفة الحادي والعشرين من أبناء بني العباس في مصر فأرغمه السلطان سليم على التنازل له عن الخلافة بعد أن صحبه إلي تركيا وبذلك آلت الخلافة إلى بني عثمان ليجمعوا بين السلطة الدينية المتمثلة في المنطقة والسلطة الدينية المتمثلة في الخلافة، وتظل الخلافة في بني عثمان إلى أن قام كمال اتساتورك بالغاء الخلافة في أوانل القرن العشرين يوم ٣ مارس عام ١٩٢٤ وشم عزل أخر الخلافة عبد المجيد في نفس اليوم ونفيه إلى سويسرا.

معارف تاريخية خفيفة

منارة الإسكندرية

يعسود تساريخ إنشسانها إلى عسام ٢٨٠ ق . محيث أمسر بإنشسانها بطليموس الثاني لإرشاد السفن القادمة إلى الميناء وكانت مكونة من عدة طوابق:

الأول : كان ارتفاعه ٦٠ مترا، ويضم ٢٠٠ حجرة.

الثانسي: كان ارتفاعه ٣٠ مترا.

الثالث: كان مستدير الشكل، وتحمله ثمانية أعمدة، وتعلوه شعلة تضى ليلا فكان جملة ارتفساع المنارة ١٢٢ مترا.

وضمن هذا الارتفاع تمثال ضخم من البرونز.

وكانت منارة الإسكندرية إحدى عجانب العالم القديم السبعة، وقد دمرها زلزال قوى أتى عليها عام ١٣٧٥م.

كنيسة القيامة

كان يطلق على الكنيسة القبر المقدس الذي يقول الإنجل إن المسيح قد صلب فيه كنيسة القمامة، وذلك لأن القبر المقدس قد بني على موضع به القمامة، خارج أسور بيت المقدس، أيام السيد المسيح الطَيْخِلان.

وقد أمر الحاكم بأمر الله الفاطمي بهدمها عام ٩٩٩ه.

المحتسب

يشبه نظام الحسبة في كثير من الوجوه نظام النيابة العمومية في عصرنا. ولذلك فإن المحتسب كان في مهامه واختصاصاته يشبه من بعض الوجوه النانب العام.

ومثلما يوجد للنانب العام نواب أو وكلاء كذلك كان للمحتسب نواب في الأقاليم.

وكان تتمثل وظائف المحتسب في الأمر بالمعروف والنهي عن المعنكر، والإشراف علي الآداب العامة، وأن لا يخلو رجل بامرأة ذات محرم، وضبط شنون المكاييل والموازين ومراقبة احول المطاعم والمشارب العامة، حتى لا يحدث غش للجمهور أو نجس فيما يقدم إليه، والسهر علي نظافة المساجد وأنارتها وحمايتها من غشيان الباعة والمتطفلين وتنفيذا السجلات الخاصة بالذميين فيما فرض عليهم، وتأديب المخالفين وغيرهم.

مدينة قوص

كانست مديسنة قسوص ابستداء مسن العهد الفاطمسي أهم مدن الصعيد، وكانست عاصمة لولايسات الصسعيد الذي كسان إحدى ولايسات أو أقسسام مصسر الأربعة (الشرقية – الغربية – الإسكندرية – الصعيد).

وقد أنتقل إليها وأقام بها حشد كبير من علماء القاهرة بسبب الفتن الدائرة بها أيام المماليك فقامت بها مدرسة علمية كبيرة كانت لها أثر كبير في الحياة الفكرية.

أبو الملوك

يعتر الملك الناصر محمد بن قلاوون من أعظم سلاطين المماليك مهابة، وأحسنهم سياسة وأكثرهم دهاء وشجاعة، وهو أطولهم بقاء في الحكم إذ حكم ٣٢ عاما وشهرين وتسعة عشر يوما على ثلاث مرات.

وتولى حكم مصر ثمانية من أبنائه هم:

- ١- المنصور سيف الدين أبو بكر.
- ٧- الأشرف علاء الدين كجك.
- ٣- الناصيس شهاب الدين أحمد.
- ٤- الصالح علاء الدين إسماعيل.
- ٥- الكامل سيف الدين شعبان.
- ٦- المظفـــر حـــاجي.
- ٧- الناصر أبو المحاسن حسن.
- ٨- الصالح صلاح الدين صالح.

اختبر معلوماتك التاريخية

رتب الأحداث التاريخية الآتية من القديم إلي الحديث

- ١- استيلاء المسلمين على مدينة قرطاجه.
 - ٢- تأسيس مدينة القيروان.
 - ٣ موقعة شريش.
 - ٤- موقعــة ثور.
 - ٥- فتح بلاد ما وراء النهر.

** الإجابة **

- ١- تأسيس مدينة القيروان.
- ٢- فتح بلاد ما وراء النهر.
- ٣- استيلاء المسلمين على مدينة قرطاجة.
 - ٤- موقعة شريش.
 - ٥- موقعة نسور.

تخير الإجابة الصحية فيما يلي

١- ولد رسول الله ﷺ في عام

- أ القيسل
- ب الوفود
- حـ الجماعة
- د الهجرة

- ٢- أرسل رسول الله ﷺ كتبا إلي الملوك والرؤساء يدعوهم إلي
 الإسلام وقد استجاب لدعوته.
 - أ ـ ملك فارس
 - ب ملك الحبشة
 - ح إمبراطور الروم
 - د نجاشى الحبشة
 - ه حاکسم عمان
- ٣- حدثت موقعة الجمل بين علي بن أبي طالب وطلعة والزبير
 ومعمما السيدة عائشة عام
 - -A70 1
 - ب ۲۲هـ
 - ح ۳۷ هـ
- ٤- عفر المسلمون فصدقا مسول المديسنة وكان ساعب الاقسترام
 بعفر المندق
 - أ ـ سلمـان الفارس
 - ب على بن أبي طالب
 - ح عثمان بن عفان
- ٥- عــام الجهاعــة هــو العــام الــذي اجــتهم فــيه المســلهون تحــت قــيادة
 واحدة وغليفة واحد هو
 - ا على بن أبى طالب
 - ب معاویة بن أبی سقیان
 - ح مسروان بن الحكم

٥-١- هبت ريح شديدة مست المسلمين من عدوان الأعداء وكان ذلك في غزوة

ا -بــدر

ب - الخندق

د ادسد

٧- نميج رسول الله ﷺ في نشر الإسلام بين عرب الجزيرة العربية في العام

أ - الثامن للهجرة

ب - التاسع للهجرة

ح العاشر للهجرة

** الإجابة **

- ١- الفيــــــل
- ۲- حــاکم عمــان
 - -AT7 -T
- ٤- سليمسان القسارس
- ٥۔ معاوية بن أبي سفيان
- ٦- الخندي
- ٧- التاســع الهجري

أختر لكل عبارة من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب)

ا ـ خالــــد بــــن الواليـــد بـــن الواليـــد بـــن الواليـــد بــن البي السرح بــنظــــم الـــدواوين ٢ ـ علـــي بــن ابـي طالــب حـــ جعل دمشق عاصمة للخلافة ٤ ـ سعـــد يــــن ابي وقاص د ـ هــــازم المرتديـــن ٥ ـ عمــــد بـــن الخطاب هــقاند أول معركة بحرية إسلاميـة ٥ ـ عمـــر بـــن الخطاب و ـ قانـــد معركـــة القادسية ٢ ـ معـــاوية بــن أبي سفيان و ـ قانـــد معركـــة القادسية ٧ ـ عثمـــان بـــن عفنــان

* الإجابة *

۱ مع د ۲ مع ه ۳ مع ا ٤ مع و ه مع ب ۲ مع حد ۲ مع ز *********

رتب المواقع العسكرية الآتية ترتيبا زمنيا من القديم إلى المديث

- ١- الجمــل
- ٧- نهاونـــد
- ٣- اليرمــوك
- ٤- القادسيـــة
- ه۔ صفیـــن
- ٦- ذات الصواري

** الإجابة **

- ك البرم وقعت في عام ١٥ هجرية
- ع القادسيسة وقعت في عام ١٦ هجرية
- کے نہاوند وقعیت فی عام ۲۱ هجریة
- ي الجمال وقعت في عام ٢٦ هجرية
- ر صفی است وقعت فی عام ۲۷ هجریة
- رح ذات الصوارى وقعت في عام ٤٤ هجرية

المارف العلميية

(من تاريخ العلم)

قرص الأسبرين

اختراع ألماني

يرجع الفضل في اختراع قرص الأسبرين إلى العالم الألماني وكان (فيليكس هوفمان) عندما كان عمره ٢٩ عاماً، ذلك في عام ١٨٩٧م، وكان ذلك في مدينة (ليفركوزون) الألمانية، وذلك عندما أراد أن يخفف ألام الرومانيزم عند والده، وكان يعاني منها بشدة، وأدت أبحاثه إلى اكتشاف حامض استيل سالسيل.

جمعد فرنسي

وقد ساهم العالم الفرنسي (لورو) هو الآخر بأبحاثه في السير قدما نحو تطوير ما توصل إليه زميله الألماني، إذ تمكن العالم الفرنسي (لورو) من تحويل المادة التي توصل إليها العالم الألماني إلى مادة كريستالية.

إضافة إيطالية

وتأتى بعد ذلك مساهمة عالم إيطالي في هذا المجال، إذ تمكن (رافائيل بيريا) وهو عالم من إيطاليا خلال بحوثه إلى تطوير جديد في هذا المجال، وهو تحويل هذه المادة الكريستالية إلى حامض سالسيل، وقد تم تسجيل العقار الجديد باسم الأسبرين وذلك في عام ١٨٩٩م. وقد صدر عن الأسبرين حتى الآن نحو ٣ ألاف دراسة علمية.

جماز بديل عن الأسبرين

وكاتت الشركات الألمانية صاحبة السبق في صناعة الأسبرين، قد قامت بتقديم اختراع جديد في هذا المجال، وهو تقديم جهاز بديل للأسبرين، يخفف الآلام عن طريق الموجات الصوتية، ويعالج الآلام المزمنة، مثل تصلب الكتف والمرفق وذلك دون جراحة.

هل تعلم

- * إن أول تجسريه نووية تمست يسوم ١٩٤٥/٧/١٦ بصحراء لسوس أنجلسوس بالولايات المتحدة الأمريكية.
- * وأن العالم رونجتن تمكن يوم ٧ من نوفمبر عام ١٨٩٥ من اكتشاف الأشعة السينية.
- * وأن أعلى درجة حرارة حدثت يوم ١٦ من يونيو عام ١٩١٥ حيث سجل المرصد أنها بلغت ٤٦,٣ درجة.
- * وأن كل المعادن تكون في درجات الحرارة العادية في حالة صلبة ما عدا الزنبق، فهو دانما في حالة سائلة.
- * وإن العلم الذي يمكننا من الاستفادة من أشجار الغابات (الحراج) ويعطينا معلومات عنها هو علم الحراجة ويسمى أيضا علم الغابات.
 - * إن علم الجغرافيا كان يسمي عند العرب (علم المسالك والممالك).
 - * وأن عين السمكة أبعد في مدي الرؤية من عين الإنسان.
 - * إن أول سفينة نزلت علي سطح القمر هي (تيوز واحد).
- * إن مخ الإنسان يزن أكبر مما يزن مخ الحوت رغم الفارق الكبير بينهما في الحجم.

اكتشافات علمية

علي اليمين اكتشافات وعلي اليسار مكتشفون أنسب كل اكتشاف إلى صاحبه.

ا - هــــارفـي ١- البنسليـــــن ب - اسحـــق نيوتـــــن ٧- قانون الطفرون ٣- قاتـــون الجاذبيــة ج _ بریستل_____ي ٤- دوران الأرض حول الشمس ٥- الـــدورة الدمـــوية الكبرى هـ ـ مـــدام كـــوري و _ رونجتــــن ٦- نظـــرية النسبيـــة ٧- الأكسوجيــــن ز - اینشتیــــن ٨- الراديــــــو ح ـ جاليليـــــو ٩- الأشعــــة السينيــة ط ـ لويــــم باستيـــر

** الإجابة **

۱ مع هـ ۲ مع ی ۳ مع أ ٤ مع ج ه مع ط ۲ مع ب ۷ مع ح ۸ مع د ۹ مع و

المعارف العلمية الذفيفة

البيات الشتوى

تقوم بعض الحيوانات وأنواع الطيور والثديات بعملية البيات الشيوي للحفاظ على النوع، في مواجهة البرد الشديد، أو لنقص الغذاء، أو بدلامن الهجرة إلى الأماكن البعيدة الدافئة، وذلك بشرط أن تكون قادرة على اختزان كمية من الغذاء تساعدها على الحياة خلال مدة البيات، وهي تقوم بكافة العمليات الحيوية الضرورية، ولكنها لا تنمو، وأشهر الحيوانات التي تقوم بالبيات الشتوى البرمانيات.

المرمون

الهرمون لفظ إغريقي معناه المنشط، وقد قام علماء الحيوان بإطلاقه خلال تجاربهم على الحيوانات في عام ١٩٠٥ على ذلك الذي خالوه موجودا في الحيوانات ويسبب لها النشاط.

وقد أخذه علماء النبات أيضا وأطلقوه على ما خالوه من أجسام حافزة ومنشطة للنمو، وأطلقوا عليه أكيسمات، وهو مشتق من لفظ أكسين اليوناتي AUXIEM ومعناه يزيد.

الليزر

كلمة الليزر إنجليزية، وهي مكونية من الحروف الأولى لعبارة (تضخيم الضوء بواسطة القذف المثار للأشعة) والليزر هو الجهاز الذي يطلق أشعة مركزة تعادل طاقتها طاقة الشمس، مع القدرة على التحكم فيها وتوجيهها.

البترول قديها

كان البسترول يخسرج قديما تلقانسيا على الشساطئ الشسرقي للسبحر الأسود، وحول بحيرة قزوين وكان يشتعل نتيجة حدوث برق أو ما إلي ذلك من أسباب تودي إلى اشتعاله، وهذه الأماكن كاتت داخلة في إطار بسلاد الفرس، لذلك قدس أهل فارس البترول واعتبروه الها لأنهم كانوا يعبدون النار.

الهيكروب

المكسروب لفسط أجنبسي معسناه الكانسن الحسي الصسغير MICROBE والمكسروب يتضمن البيكستر BECTERIA كمسا يتضمن الفسيروس السذي هسو أصغر من البيكتر.

النفايات النووية

المنفايات النووية هي مخلفات الأنسطارات النووية التي تحدث في المفاعل المنووية، وتوضع في مكعبات خرسانية ضخمة، كل ضلع منها يبلغ ٦ أمتار وتكسي بالرصاص، وتسقط في مياه المحيطات العميقة، علي بعد منات الكيلو مترات من الشواطئ، وقد أدي ذلك إلى تلوث المحيطات، وموت منات الأطنان من الأسماك، ولذلك تحولوا إلى دفنها في الصحراوات وأعالي الجبال، ولكنها تؤدي إلى تشقق الجبال، لما يحدث عنها من حرارة، كما ينتج عنها أضرار للمياه الجوفية في قاع الأراضي.

البشر يسبحون في محيط من البكتريا

إن كل حركة شهيق تقوم بها، تدخل إلى أجسامنا ألاف البكتريا، وفي أثناء الطعام نبتلع ملايين أخري، أما الجلد فإن البكتريا تعيش عليه، وأيضا في ثناياه، وذلك مهما اغتسلنا والبكتريا تعيش في كل مكان علي سطح الأرض، وأنواعها يزيد عددها علي ١٧ ألف نوع، يعيش بعضها في الماء، ويعيش بعضها علي سطح الأرض، ويعيش بعضها في الهواء، ولو

مرايا صوتيه

يعتبر العلماء أن المبائب والجبال والأسوار أو أي عائق يصدر عنه صدي صوت مرآه صوتيه، لأنه يعكس الصوت تماما مثلما تفعل المرآة، إذ هي تعكس الصوت.

كتلة الأرض

قام العالم الأمريكي هيل في عام ١٩٤٢ بقياس كتلة الأرض، وقد توصل إلى أن وزنها هو ٩٦٠٥ مليون مليون منيون طن.

سرعة الصوت

سرعة الصوت عند مستوي البحر ١٢٠ كيلو متر في الساعة وعلي ارتفاع ١٠٠ كيلو متر في الساعة.

وقد توصل إلى هذه الحقيقة العلمية الأستاذ ماخ عالم الفيزياء، ولذلك فبإن سرعة الطائرة إذا كاتت مساوية لسرعة الصوت يسمي ذلك ماخ١.

قباس الزلازل

تمكن العالم ريختر من التوصل إلى جهاز لقياس قوة الزلازل وكان في ذلك عام ١٩٣٥ ولذلك صار من حقه أن يسمي الجهاز باسمه (جهاز ريختر لقياس درجة الزلازل).

مسافات

المسافة بين الأرض والشمس ٩٣ مليون ميل أي ١٤٩,٥٠٠ مليون كيلو متر. والمسافة بين الأرض والقمر ٢٣٨,٨٥٧ ميل أي ٣٨٤,٤٠٠ كيلو متر.

عفارب

يوجد ٥٠٠ نـوع من العقارب متوسط ما تلده الأنثى بين ٢٠ و ٠٠ عقربا صغيرا. وتأكل الأنثى الذكر في أغلب الأحوال بعد اللقاح.

تقدير العلماء

اقامت جامعة السربون الشهيرة في باريس تمثالين كبيرين في مدخلها أحدهما لابن رشد والثاني لابن سيناء تقديرا لدورهما العظيم في

مسيرة العلم. كما تخصص الجامعة أرفع وسامين باسم أبن سيناء وابن رشد اعترافا بفضلهما وفضل العرب على تقدم أوربا العلمي.

المضادات الحبوية

يعتبر واكسمان أول من استعمل لفظ المضادات الحيوية، ويقصد بذلك المواد الكيماوية التي تنتجها البكتريا والفطريات، ولها القدرة علي وقف نمو أو تكاثر كاننات حية أخرى أو الفتك بها.

وقد كاتب البداية في اكتشاف البنسلين، حيث تم ذلك في عام ١٩٤١، وتسلاه اكتشاف الاسبتربتو مايسين في عام ١٩٤٤، ثم بقية المضادات.

وكاتت البداية على يد الكسندر فلمنج، فهو صاحب الفضل في اكتشاف البنسلين، إذ كان ينمي بعض الجراثيم في طبق، فشاهد فطرا قد نما في جاتب الطبق، واكتشف أن هذا الفطر قد قتل الجراثيم القريبة منه، فنبه ذلك إلى مواصلة بحوثه، حتى توصل إلى معرفة البنسلين في عام ١٩٤١. كفطر يقتل الجراثيم دون أن يلحق بالإنسان آذي.

وأخذ البنسلين اسمه من القطر الذي أخذ منه المضاد الحيوى.

أختبر معارفك العلمية

س : لماذا تنكمش وتضمر البذور الغضة إذا تركت في المواء مدة؟

ج: تفقد خلاياها للماء، وبالتالي يزول عنها انتفاضها فتنكمش.

س: لماذا تستعيد السوق والأوراق التبي علي وشك الذبول استقامتما بعدري التربة؟

ج: لأن خلاب انسجتها تنتفخ بالماء الذي يعيد إلى هذه السيقان استقامتها بسبب ما اكتسبته من دعامة كافية لذلك.

س: ما فائدة وجود غشاء رقيق خشن يحيط بالعظام؟

ج: يرمم ما يصيب العظام من تهتكات ويساعد على تثبيت العضلات على العظام.

س : ما فائدة الفلايا العظمية الموجود اسفل الغشاء الرقيق الفشن؟

ج: هذه الخلايا العظمية تنتج مركبات الكاليسوم والفسفور التي تكون العظم الصلب.

س: ما قائدة النباع في كثير من العظام؟

ج: أنه يحتوي على كثير من الأعصاب والأوعية ووظيفته صنع خلايا الدم الجديدة.

س: ما مدب أهمية عظام الجمجمة؟

ج: تحمى المخ وهو عضو لين وكثير الحساسية.

س: ما مدي أهمية العمود الفقري؟

ج: له فواند عديدة منها حماية الحبل الشوكي، ويدعم الجزء العلوي من الجسم والرأس، ويوجد وساند لينة بين فقراته كي تمكن الجسم من الانتناء ولحماية الفقرات من الاحتكاك.

س: لماذا تحتوي المفاصل المتحركة على سائل خاص؟

ج: لتقليل أثر الاحتكاك بين العظمتين المتلاقيتين مع بعضهما.

س : كيف يلتقي النخاع الشوكي بالمخ؟

ج: من هلال الثقب الكبير الموجود في مؤخر الجمجمة.

س: لهاذا تتمرك الضلوع أثناء عملية الشميل؟

ج: لتزيد من اتساع التجويف الصدري.

استراحة

الشريف ولدنئ

الشريف لا تبطره منزلة نالها وإن عظمت، كالجبل لا تزعزعه الرياح. السدنيء تبطره أدنسي منسزلة، كالكسلا الذي يحركه النسيم.

أنواع الناس

أضعف الناس: من ضعف عن متمان سره

واقوهم : من قــوي علي غضبـه

وأصبرهم : من ستر فاقته

وأغناهم : من قنع بما تيسر له

السعيد والشقي

السعيد من وعسظ بغيره والشقى من وعظ به غيره

الفضائل

يقول الأحنف بن قيس:

العقل .خيرزين

والأدب خير ميراث

والتوفيق . خير قائد

معرفة الرجال

قال رجل لعمر بن الخطاب:

إن فلانا رجل صدق، فقال عمر: سافرت معه، قال: لا

فقال عمر: فكان بينك وبينه خصومة، قال لا

قال عمر: فهل انتمنته على شي ، قال لا

قال عمر: فأنت الذي لا علم لك به، أراك رأيته برفع رأسه ويخفضه في المسجد، وليس بهذا يقاس صدق الرجل.

ضيام الدق

ثلاثة يضيعون الحق في ثلاثة مواطن: مخلص يسكت عند قوم مبطلين وعالم يسكت بين قوم جاهلين ومنافق يتقرب إلي قوم ظالمين.

رضا الله

قال رسول الله على الله على الله عن قوم أمطرهم المطر في وقته وجعل المال في سمحانهم واستعمل عليهم خيارهم، وإذا سخط عليهم استعمل عليهم شرارهم، وجعل المال عند بخلاتهم، وأمطرهم المطر في غير وقته.

ابنسامات

إعلان

ظهر هذا الإعلان في إحدى الصحف تحت عنوان (أشياء مفقودة). فقدت نظارتي الرجاء ممن يعثر عليها أن ينشر إعلانا عنها بحروف كبيرة.

لسان لا يعبر

الطبيب: لسائك لا يدل على أن معدتك مريضة. المريض: يبدو أن لسائي عاجز عن التعبير يا سيدي.

براءة

القاضى: ما أسمك

المتهم: على خوخ

القاضى: أين تسكن؟

المتهم: فـــى خـان البطيسخ درب المـــوز.

القاضى: لقد برأتك بعد أن أثبت أنك من (خيار) الناس.

المطامي

الأول : ماذا فعلت مع الخروف الذي نطحك بالأمس؟

الثاني : كان صاحب الخروف محاميا دافع عن الخروف حتى أثبت أنني

الذي نطحته.

الأطفال في الشارع

الزوجة: كلما تخاصمنا أنا وزوجي نخرج الأولاد ليلعبوا في الشارع. الصديقة: عسرفت الآن لمساذا آري أطفسالكم دانما في الشارع.

الحمد لله

شوهدت في نافذة أحد المنازل لوحة كتب عليها (بيانو للبيع) وشوهدت في نافذة المنزل المجاور لوحة كتب عليها (الحمد لله).

كلب أمين

الأول : لقد كان عندي كلب يستطيع أن يميز بين اللص والرجل الشريف.

الثانى : وأين ذهب هذا الكلب

الأول : بعته بعد أن عضني

ألغاز

١- ما الشيء الذي بين السماء والأرض؟

٢- ما الشميع المذي إذا زاد نقص ؟

٣- ما اسم الفاكهة الحلوة التي إذا حذفنا نصفه صار شيئا مالحا؟

٤- ما المسدينة التي توجيد في قارتين؟

٥- ما أكثر الحيوانات تنوقاي

* الإجسابة *

- ١- حرف الواو
- ٧- العمـــر
- ٣- المشميش
- ٤- استامبول يوجد جزء منها في أسيا والثاني في أوربا ويفصل بينهما
 مضيف البسفور
 - ٥- الحيـــة

طرائف عربية

يده سريعة إلى الطعام

جاء رجل يوما إلى فقيه يستفتيه، وكان ذلك في شهر رمضان، فقال له:

لقسد أفطسرت يسوما بعسذر

فقال الفقيه: أقسض يسوما

قال: قضيت، وأتيت أهلي وقد صنعوا أكلة شهية، فامتدت يدي إليها وأكلت منها.

قال الفقيه: فاقسض يوما أخر

قال الرجل: قضيت ٠٠٠ وقد أتيت أهلي وقد صنعوا (هريسة) فسبقتني يدي إليها وأكلت منها

فقال الفقيه: الرأي أنك لا تصوم إلا ويدك مغلولة إلى عنقك

طلاة مسيلمة

حكى الشعبى قال:

كنت في المسجد الجامع بالكوفة، إذ قام أعرابي يصلي، وخلفه قوم جلوس، فقال: الله أكبر قد أفلح من ذهب إلى صلاته وأخرج الواجب من زكاته، وأطعم المسكين من نخلاته، وحافظ على بعيره وشاته فضحك القوم.

فقال: أمن هيمنتي ضحكتم .. أشهد عند الله على عمتى أنها سمعت هذه الآيات من مسيلمة.

المسارف الفنيسة

نشأة متحف الفن الإسلامي

كانت الدولة الطولونية هي أول من نقل الطراز الإسلامي الفني من العراق إلى مصر مما مهد لإستاج التحف الفنية في العصور التالية لها: العصر الفاطمي ثم الأيوبي ثم المملوكي حيث أبدع الفنان المصري مجموعات من التحف الفنية ذات قيمة تاريخية وفنية عظيمة.

وبدأت الحكومة المصرية في جمع التحف في عام ١٨٨٠م لتقوم بحفظها في مسجد الحاكم بأمر الله الفاطمي إلى أن تم إنشاء متحف الفن الإسلامي الذي أقيم في ميدان باب الخلق بالقاهرة وتم افتتاحه في عام ١٩٠٣م ميث نقلت إليه التحف والزخارف الفنية الإسلامية، ومن أبرز ما يقتنيه متحف الفن الإسلامي شمعدان من النحاس قد كفت بالفضة وعليه كتابة تنتهي برءوس آدمية وترجع صناعته إلى القرن الثامن الهجري، وأيضا يوجد صحن من الفخار المطلي ترجع صناعته إلى القرن السادس الهجري (في إيران) وتحف أخرى من بينهما حفريات على الخشب وأقمشة مطرزة.

فن الفريسكو

هـو فـن نقـش الجـدران علـي المصـيص الطـري حـتى يتشبع سطح الجـدران بالأصـباغ المسـتعملة فـي الرسـم، وسـمي الفريسـكو لأن الـنقش يـتم

على المصيص الطري أو الطازج، وكلمة الفريسكو تعني طازج باللغة الإيطالية والإيطاليون هم أول من مارس هذا الفن.

أشمر لوحة فنية

أنها لوحة الجيوكندا أو الموناليزا التي رسمها الفنان الإيطالي العيقري ليونار دافنشي وتتميز بابتسامة غامضة علي وجه صاحبة الصورة. وأيضا تلاحق نظرات صاحبة الصورة المشاهد إن نظر إليها من آية ناحية.

المسارف الرياضيسة

أختبر معلوهاتكالرياضية

س: من هو اللاعب الفرنسي الذي يعتبر أول فرنسي يصبم بطلا للعالم في لعبة الجودو؟

ج: لا عب الجودو جانلوك روجبه كان ذلك يوم ٢٣ من أكتوبر عام ١٩٧٥ بعد أن فاز على اللاعب الياباني أيشى باشى.

س : من هو لاعسب الجمباز الذي فاز بالميدالية الذهبية الثامنة؟

ج: لاعب الجمباز الياباتي سواو كاتو حيث فاز بالميدالية الذهبية الثامنة والأخيرة في ثلاث دورات أوليمبية. وكان ذلك يوم ٢٣ من يوليو عام ١٩٧٦.

س : الملاكم الذي أحرز ثلاث ميداليات ذهبية أوليمبية في نفس الوزن؟

ج: الملاكم الكوبي تيوفيلو استفنسون هو الوحيد في تاريخ الملاكمة الذي يحرز ثدر ميداليات أوليمبية في نفس الوزن يوم ٢ من أغسطس عام ١٩٨٠.

س: من أول لاعبة مسلمة تحرز مبدالية ذهبية أوليمبية في سبال 200 مواجز؟ ج: أنها العداء المغربية نوال المتوكل وكان ذلك يوم ١٩٨٨ من أغسطس عام ١٩٨٤.

س : من هو الملاكم الذي تم إيقافه لأنه عض أذن منافسه؟

ج: أنسه الملاكسم الأمريكسي تايسون الدي عسض أدن هوليفيلد يسوم ٢٨ مسن يونيو ١٩٩٧.

- س: من هي السمراء الأولى التي فازت ببطولة التنس الدولية (الويمبلدون)؟ ج: لاعبة التنس الأمريكية السمراء اليسيا جبسون يوم ٤ من يوليو ١٩٥٧.
 - س : من هو الأفريةي الأول الذي حطم رقماً عالميا؟
- ج: العداء الكيني كيب كينو حيث نجح في كسر رقم الأسترالي رون كلاك في سباق ٥ ألاف متر يوم ٣٠ من نوفمبر عام ١٩٦٥.
 - س : من هو أصغر ملاكم يغوز ببطولة العالم للوزن الثقيل؟
- ج: الملاكم الأمريكي فلويد باترسون الذي فاز بالضربة القاضية في الجولة الخامسة علي الفرنسي موريه يوم ٣٠ من نوفمبر ٥٦ وكان عمره ٢١ سنة و ١٠ شهور و ٢٦ يوما.
 - س : من اللاعبة التي عققت ثلاث ميداليات أوليمبية لأول مرة؟
- ج: السباحة الأمريكية ديبوار مايرهي وكان ذلك في يوم ٢٤ من أكتوبر عام ١٩٦٨م.
 - س : من أول لاعبة تحرز خمس ميداليات في دورة أوليمبية واحدة؟
 - ج: السباحة الأسترالية شين جولد في دورة ميونح عام ١٩٧٢م.
 - س : من هي أصغر فناة تحقق ميدالية في تاريمُ ألعاب القوي؟
- ج: الألمانسية أولسرك مسيفراس أحسرزت ميدالسية الوئسب العالسي فسي أولمبسياد ميونخ عسام ١٩٧٢ وهسي فسي السادسسة عشرة من عمرها وبذلك تكون أصغر فتاة تحقق ميدالية في تاريخ ألعاب القوى.

س : ماذا تعني كلمة أولمبياد؟

ج: هي كلمة عالمية تتردد في العصر الحديث، وهي كلمة أول من استعملها الإغريق (أهل اليونان القدماء) وكانت تعني فترة زمنية معينة تقدر بالزعاب باربع سنوات. تلك المدة التي كانت تمضي بين احتفال وأخر بالإلعاب الأوليمبية القديمة والتي بدأت في وادي أوليمب المقدس عام ٧٧٩ قبل الميلاد واستمرت حتى عام ٣٩٣ ق.م.

والجدب بالذكر أن الإغريق أنفسهم كانوا يطلقون نفس الكلمة على الاحتفال الرسمي بالألعاب الأوليمبية نفسها. ومن هنا اكتسبت تلك الكلمة عالميتها بعد إحياء الألعاب الأوليمبية الحديثة في عام ١٨٩٦م وصارت علما على الاحتفال.

س : من أغني الرياضيين في العالم؟

ج: أنه مايكل جوردان لاعب كرة السلة الأمريكي فهو الأكثر دخلا حيث صار دخله عام ١٩٩٨ من الإعلانات والمباريات ٦٩ مليون جنية إسترليني.

س : من هو أسرع رجل في العالم؟

ج: العداء الأمريكي موريس جريس حيث حطم الرقم القياسي في سباق العداء الأمريكي موريس جريس حيث حطم الرقم القياسي في سباق ١٠٠ متر عدو يوم ١٦ من يونيو ١٩٩٩ وقد سجل ٩,٧٩ ثانية.

س : من أقوي رجل في العالم؟

ج: البريطاني لينوكس لويس الذي فاز بلقب بطولة العالم الموحد للوزن الثقيل بعد أن فاز علي ايفاندر هوليفيلد.

س : من أغلب رجل في العالم؟

ج: لاعب الكرة الإيطالي كريستيان فيري الذي وصل ثمنه ٥٠ مليون دولار أمريكي مقابل الانتقال من نادي لاتسسيو روما إلى نادي انترميلان الإيطالي.

الكاراتية

- * رياضــة يابانــية انتشـرت فــي جزيـرة أوكيــناوا مــنذ عــام ١٩٢٠ بفضـل الأستاذ فوناكوش.
 - * الكلمة أيضا ياباتية تتكون من مقطعين (كارا) ومعناه فارغ و (تيه) بمعنى يد.
- * الكاراتيه أحد فنون المصارعة لكنه يمارس دون أن تحدث إصابة للخصم إذ ليس فيه ضربات حقيقية إنما تتم ضربات اليد والقدم بسيطرة كاملة من اللاعب وتتم الضربات بدون لمس الخصم، والحكم هو الذي يقدر مدي الهجوم. وليس في الكاراتيه ضربة قاضية (كالملاكمة).
- * اللاعب يرتدي المزي الخاص باللعبة (الكيمونو) ويرتدي رباطا لحماية اليد ويرتدي المبتدنون خوذات لحماية الرأس.
 - * يتم اللعب على بساط أسمه (تاناسي) أو على أرضية من الخشب.
 - * يبتدئ اللاعب ممارسة اللعب وعمره ٧ سنوات.
- * تتميز اللعبة بالمهارة والسرعة والقوة وبصيحة (كاي) للتأثير علي الخصم تتم مع عملية زفير عميق لحظة الهجوم.
- * بلبس اللاعبون أحزمة مثلما يفعل لاعبو الجودو تبدأ بالأبيض ثم الأصفر، ثم البرتقالي، ثم الأخضر ثم الأزرق ثم البني، وهي متدرجة حسب ما اكتسبه اللاعب من خبرة، وأخيرا الحزم الأسود الذي يمثل أعلي درجة في مهارة لعبة الكاراتيه.

وزن الكرة المستخدمة في كل لعبة

تحدد القوانين الرسمية لكل لعبة رياضية وزن الكرة المستخدمة في كل لعبة. وهذه هي الأوزان التي حددتها القوانين.

من ۲٫۶ إلي ۲٫۰۳ جــرام	١ - تنسس الطاولسة
۲ جرامــــات	۲ - بادمنت ون
۲ ۶ جرامــــــا	٢- الجولـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٦,٧ إلى ٥٨,٤٧ جراما	٤- التناب
۱۲۰ جرامـــــا	٥- البولــــو
١٤١ إلى ١٤٩ جرامــــا	٦- البيسب
۱۵۳ جرامــــــا	٧- الهوكي على الجليد
۱۷۰ چرامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٨- الكركيـــــت
۲۰۰ جرامــــــا	٩- البليــــاردو
٣٩٦ إلى ٤٥٣ جرامــــا	٠١-كــرة القــــدم
٠٠٠ جرامـــــا	١١- الرجيــــي
٢٥ إلى ٧٥ جرامـــا	١١-كـــرة اليـــد
٦٠٠ إلى ٦٢٥ جرامــــا	١٣-كـــرة السلسة
٣,٢٦ إلى ٧,٢٦ جرامـــا	٤ ١ - البولنــــج

المسارف الففيفسة

من تاريخ العبيد

تؤكد دراسة ظهرت في الستينات من القرن العشرين أن العبيد الذين تم شحنهم إلى الأمريكتين بين عامي ١٤٩٢ و ١٨٥٠ بتراوح عددهم بين ١٠٠ و ١٠٠ مليون شخص.

أمسا أخسر دراسسة ظهسرت فسي هذا الموضوع عسام ١٩٩٧ فستقرر أن العدد يتراوح بين ٢٥٠ مليون و ٣٠٠ شخص اختطفوا من بيوتهم ومن بين ذويهم ليكونوا في خدمة الإنسان هناك.

تكلفة الممار

ظهرت دراسة أثناء حرب أفغانستان تقول أن تدمير الكيلو الواحد بالسلاح البيولوجي يكلف دولارا واحدا، بينما يكلف ألف دولار حين استخدم الأسلحة التقليدية، وفي حالة استخدام السذرة يكلف ٥٠٠ دولار، وفي حالة استخدام غاز الأعصاب يكلف استخدام غاز الأعصاب يكلف استخدام

وفي حالة استخدام السلاح البيولوجي نجد أن جمرة صغيرة في بلر سلم (مثلا) يمكن أن تصبح معملا ينتج بكتريا وفيروسات تدمر مدنا كثيرة.

وتؤكسد الدراسسة أن واحسد علسي ملسيون مسن الجسرام مسن بكستريا الإستراكس التي تسبب الجمسرة الخبيشة تكفي لقتل فيل ومن المنادر أن ينجو من يصاب بها، فقط احتمال أن ينجو ١% من الموت.

أمريكا والسيطرة العلمية

فاز ، 60 عالم بجانزة نوبل حتى عام ١٩٩٩ بينهم ١٨٧ عالم أمريكي. وفي عام ١٩٩٩ ظهرت إحصانية تقرر أنه يوجد ، 60 ألف دارس أجنبي في الولايات المتحدة الأمريكية وهذا العدد لا يوجد له نظير في أي دولة أي أنها قبلة طلاب البحث والعلم، وقد فضل عدد كبير منهم البقاء هناك بعد انتهاء الدراسة بسبب المغريات الكثيرة.

من مظاهر الميمنة

تحرص الولايات المستحدة الأمريكية على أن تؤكد هيمنيها على العالم لاسيما بعد انهيار المعسكر الشيوعي. ومن مظاهر الهيمنة التي تحاول أن تؤكدها نشر النمط الحياتي الأمريكي بين الشعوب، ومن أبرز ما تحرص عليه في هذا الصدد نشر اللغة الإنجليزية المستأمركة واستخدام الكوكاكولا وتناول الوجبات السريعة، ومن أدواتها في نشر ذلك المعلوماتية والتكنولوجيا في دنيا الاتصال وانتشار الأفلام الأمريكية.

أعداد الكائنات الحية

قسم العلماء البيولوجيين الحيوانات إلي أكثر من مليون نوع مختلف. أما علماء النبات فقد قسموا النباتات إلى نحو ثلاثمانة ألف نوع.

قنبلة هيروشيها

هيروشيما مرفأ ياباني في جزيرة هنشو، أكبر جزر اليابان علي البحر الداخلي. عيار القنبلة التي ألقيت عليها لتنتهي الحرب العالمية الثانية،

والتي كانت أول استخدام للسلاح النووي في التاريخ عيارها ١٣١ كيلو طن أي ما يعادل ١٣١ ألف طن من مادة تن ت ، حيث مات من جرانها ١٠٠ الف إنسان أو أصيب بعاهات مستديمة.

الجامعات الافتراضية

يوجد في الولايات المستحدة الأمريكية ودول الكونولت جمعيات ترعي المتعلم عن بعد، حيث توجد مدارس وجامعات، تسمي المدارس والجامعات الافتراضية، لأنه لا يوجد لها مبان أو هينات تدريس لكنها تعمل من خلال شبكة الإنترنت.

الحاكم العادل

وضع المسيحيون في مصر صورة صلاح الدين الأيوبي في كنانسهم، لأنه أتاح لهم حرية التدين إلي أقصي حد، وذلك لما تميز به من حب التسامح الديني، لذلك يمدحه الشاعر عبد المنعم الأندلسي بقوله:

فدا وا بارجاء الهياكل صورة لك اعتقدوها كاعتقداد الأقاتم

الألعاب الأوليميية

نشات الألعاب الأوليمبية في العصور القديمة في بسلاد اليونان في عام ٣٤٣ قبل عام ٢٧٦ قبل الميلاد واستمر ٣٨٣ عاما إذ إنها توقفت في عام ٣٤٣ قبل الميلاد ثم استونفت في العصور الحديثة، بفضل دي كوبرتيان السراند الأوليمبي في العصر الحديث وهو فرنسي.

النساء لا يشاركن

كانت الألعاب الأوليمبية قاصرة على الرجال، فلا تشارك النساء في مبارياتها أو مشاهدتها، وكانت توقع على المخالفات عقوبات صارمة، إذ كان يلقى بمن تخالف من مكان مرتفع لتلقى حتفها.

العالم الأوليمبي

صمم العالم الأوليمبي ليوحي بعالمية الألعاب الأوليمبية إذ إنه يوجد به خمس دوانر هذه الدوائر الخمسة ترمز إلي قارات العالم الخمسة.

اهبة جديدة

رغم انتشار لعبة كرة القدم بحيث صارت اللعبة الشعبية على المستوي العالمي، فهي لم تكن من الألعاب الأوليمبية، إذ أنها لم تنضم إليها إلا في عام ١٩٠٨م.

الجمل النمر

أول زرافة دخلت روما كان في عام ٢١ ق. م أحضرها يوليوس قيصر، وحين شاهدها الرومان ظنوها حيوانا هجينا من الجمل لضخامة الحجم، ومن النمر لتواجد بقع علي جسمها، لذلك سماها الرومان (الجمل النمر).

جسم الإنسان

لطف الله في خلق الإنسان

حين خلق الله الإنسان جعل جسمه قادرا على الوفاء بحاجات الإنسان من رؤية وحركة وسمع وهضم وغير ذلك من إمكانيات لا يعيش الإنسان حياة ميسرة دونها.

ولقد حمى الله هذه الإمكانات داخل الجسم فالمخ مثلا جعله في تجويف عظمي يحميه، والنفاع الشوكي داخل فقرات توفر له الحماية وتسمح للإنسان بالحركة، والعين داخل الحدقة لا يظهر إلا ثلثها، وهو القدر اللازم لإمكان تحقق الرؤية.

ولقد قدر سبحانه وتعالى أنه ربما تتلف بعض أجزاء جسم الإنسان خلل عمره فجعل له احتياجات داخله يمكنه من تعويض ما يتلف. وسوف نسوق بعض الأمثلة حتى تتضح الحقيقة، فالقلب خلقه الله سبحانه وتعالى بطريقة تتيح له أن تتجدد خلاياه وأنسجته على مر السنين ليصبح قادرا على مو اجهة متطلبات الحياة في كل مراحل العمر.

والكبد إذا تلف جزء منه يمكن استنصال الجزء التالف، وذلك أن من خصائص الكبد أنه ينمو بسرعة، وتتكاثر خلاياه وأنسجته بصورة عجيبة مما يمكنه من تعويض الجزء التالف في زمن قصير.

وتتحلى الرحمة أيضا في وجود احتياطي في الجزء نفسه، فإذا تلف جزء فإن الباقى يؤدي الوظيفة بكفاءة.

مــثال ذلــك القولــون إذ أن طولــه حوالــي مــتر ونصـف لكـن يســتطيع الإنسـان أن يعـيش بجـزء طولـه ١٠سم، أي يكفــي الإنسـان ١٠% مـنه، إذ أن

القولون يستقبل فضلات الهضم بكل ما تحويله من مواد ضاره، لذلك هو معرض للالتهاب والأمراض، فإذا أدي مرض إلى استنصال أجزاء منه فالقليل منه يكفي.

والإنسان يستطيع أن يعيش بنصف كلية، رغم أن . . له كليتين. والإنسان يستطيع أن يعيش بربع معدة، والإنسان يكفيه ثلاث أرباع كبد، ونصف الأمعاء الدقيقة. بل أن القلب المصاب بالذبحة ومع انسداد الشريان التاجي، فإن الله سبحانه يفتح للمصاب شعيرات دموية جديدة، تتصل بالشريان التاجي كي تستمر الحياة في القلب.

أمسا الجلد وهو الغلف الخارجي للإسسان فبإن الله سبحانه جعله متجددا، فيتغير جميعه كل ثلاثة أسابيع عن طريق انقسام خلايا الجلد الكثيرة (البوصة المربعة من نسيج الجلد تحتوي علي ٢٥٠ مليون خلية).

وإذا جرح الإنسان فيتعاون الجسم لمواجهة الموقف، إذ يوجد في المدم مادة (الفيبارين) التي تجعله سائلا، لكنها تفسد إذا جرح، فيتجلط الدم مكونا قشرة حمراء، ثم يعمل الجسم علي تقريب حافتي الجرح، وإزالية الانسجة الستالفة وإقفال فجوة الجرح بالياف قوية تنكمش بعد ذلك لتنمو طبقة جلدية فوقها من خلال انقسام الخلايا الجلدية بمعدل يريد عن معدل انقسامها العادي لتعويض ما فقده الجسم من خلايا تالفة وتعود إلى معدلها بعد ذلك.

ولا فوتنا أن نشير إلى أن الجلد يفرز من غدة معينة زيبتا وظيفته المحافظة على نعومة الجلد وكأن هذا الزيت لتشحيمه. وبالنسبة لمادة الأدرينالين فإنها توجد بنسبة يحتاجها الجسم، ذلك أنها إذا زادت في الجسم فإنه يترتب على ذلك اصفرار الوجه، وانتصاب شعر الرأس، واتساع حدقة العين، وجفاف الجلد وسرعة ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم وإسهال

شديد، وألام في المعدة والأمعاء. لذلك فمن لطف الله أنها توجد في الجسم بالقدر المناسب، وتريد فقط عند أولئك المعرضين للإصابة بدوار البحر، فإنه يوجد في دمانهم نسبة أكبر من الأدرينالين.

إن لطف الله مع الإنسان دائما منذ أن كان جنينا في رحم الأم إلي أن يستقر في القبر.

أختبر معلوماتك

س : كيف يرتفع شعر الإنسان؟

ج: توجد عضلة تعرف بالناصبة، لأنها عندما تنقبض تشد الشعرة، فيذهب ميلها وتصبح عمودية، فوق سطح الجسم، وهذا يحدث عند برودة الجو. وانتصاب الشعر يزيد سمك طبقة الشعر فيزيد ما احتبس فيه من هواء حافظ لحرارة الجسم.

س: ما عدد غلابا الجسم؟

ج: تبغ عدد خلايا جسم الإنسان ٣٠٠ ألف ألف مليون خلية يصلها الدم حاملا إليها الغذاء والأكسوجين.

س : كم يبلغ طول الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية في البسم الإنساني؟

ج: يبلغ طول الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية لو أفردت ووصل ما بينها نحو ٦٠ ألف ميل. أي ضعف محيط الكرة الأرضية.

س: أبن توجد أقوي عضلة في الإنسان؟

ج: أقوي عضلة في الإنسان هي عضلات الفك، إذ تستطيع أن تحتمل حمولة تصل إلى ١٢٠ كيلو جرام دون مجهود يذكر.

س : كم عدد الجينات التي يتكون منما جسم الإنسان؟

ج: تبلغ عدد الجينات التي يتكون منها جسم الإنسان مانة ألف جين.

س: إلى أي حد يستطيع الإنسان أن يتحمل درجة المرارة العالية؟

ج: يستطيع الإنسان أن يتحمل درجة حرارة ٥٥ درجة منوية لمدة ساعتين.

س : إلي أي مدي يستطيع أن يتحمل درجة البرودة؟

ج: يستطيع أن يتحمل درجة برودة ٧٠ درجة منوية تحت الصفر واقفا أو ماشيا لمدة ثلاث سياعات ونصف، إذا كنان يكتسي ملابس وزنها ١٢ كيلو جرام.

س : كم يستطيع الإنسان أن يتحمل سرعة الريام؟

ج: يستطيع أن يتحمل رياحا سرعتها ٧٠٠ كيلو مترا في الساعة.

س: كم يستطيع أن يتحمل من الضجيج؟

ج: يستطيع أن يتحمل ضجيجا قدره يتراوح بين ١٢٠ و ١٤٠ ديسيل. ملحوظة: (صوت الطائرة التفاته قدره ١٠٦ ديسيل)

س : كم يستطيع الإنسان أن يتعمل المدوء التام؟

ج: يستطيع أن يتحمل هدوءا تاما لمدة سبعة أيام في غرفة مظلمة.

الجسم والمغدرات

تقوم خلاسا المسخ بإفراز مخدرات طبيعية، لا يستطيع الإنسان أن يعيش بدونها، إذ أنها تعين جسمه على تحمل الآلام.

إن المسخ يفرز مسادة (الأندروفيان) وهي عبارة عن مورفيان طبيعي، يجعل الإنسان قادرا علي تحمل الألم، وذلك أن هذه المسادة تعطي الفرد القدر المناسب من الحالة النفسية الطبيعية والتصرف السليم، وذلك أنه ما من فرد إلا انتابات جسمه الآلام في أي فترة من فترات العمر، ولولا ذلك المخدر الذي يبادر المنخ بفرزه في الوقت المناسب لكان الإنسان غير قادر علي تحمل الألم، وما يفعله الطبيب المخدر حين إجراء العملات الجراحية هو أمر مشابه تماما لما يقوم به المخ حين يقدم هذا المخدر للإنسان.

وعند إدمان الإنسان للمورفيان أو أحد مشتقاته مثل الكوكاكيان، أو الهروين، فإن هذه المادة التي يفرزها المخ يتوقف إفرازها، اعتمادا علي ما يصل إليه من الخارج، وهو ما يسبب الأعراض التي يصاب بها المدمن إذا توقف عن الإدمان، حيث إن إحساسه بالألم يتضاعف عن الإحساس الذي يشعر به غيره.

وسبب ذلك أن المخ بتوقف عنده عن إفراز هذه المادة الضرورية لتقليل الألم عنده، بينما لم يتوقف المخ عن تقديمها للآخرين، فتكون عونا لهم على تحمل الآلام.

عالسم الميسوان

الزرافة

أطول الحيوانات:

الـزرافة أطول حيوان عرفه الإنسان حتى الـيوم، إذ قد يبلغ طولها نحو تسعة عشر قدما، ويساعدها هذا الطول علي تناول طعامها، الذي يتمثل في أوراق الشجر، وتستعين في ذلك بلسانها الطويل الذي يصل إلى ٣٠ سنتيمترا. كما تستعين بشفتيها وارتفاع قوائمها في الوصول إلى الطعام، وأيضا تساعدها القوائم المرتفعة في الهروب من الأسد الذي يفاجنها، وتساعدها حوافرها الموجودة في نهاية هذه الأقدام، وأيضا يساعدها لـون جسمها على التخفي وسط الشجر.

صفات:

جمعت الررافة عدة صبفات ولذلك قالوا أنها لها من الجمل عنقه، ومن النمر جلده، ومن الظبي ساقه، ومن البقر أسنانه، ومن الإبل رأسه.

هدرات:

الـزرافة تستطيع أن تغلق مندريها عند مواجهتها للاتربة خلل العواصف وذلك حتى لا تدخل جوفها.

ولها أيضا قدرة فانقة على السمع وقدرة فانقة على البصر. وتستطيع أن تتحمل العطش وتصبر علي قلة الماء أسابيع، ترتوي مما تكون قد اختزنته من ماء. وهي تكتفي بدقائق محدودة من النوم لمدة طويلة إذ يكفيها أن تنام بعمق خمس دقائق، تستطيع المشي فوق الأرض الوعرة لمسافات طويلة دون تعب أو إرهاق.

يساعد لسانها الطويل في تنظيف أسنانها كما يساعدها على تناول أوراق الأشجار.

عنق الزرافة:

وعنق الرزافة هو أطول عنق بين الحيوانات وهو رغم ذلك لا يحتوي إلا على سبع فقرات فقط، بينما يوجد في عنق البطة مثلا عشر فقرات، ويوجد في عنق البجعة ثلاث وعشرون فقرة.

جلدها بصمة:

إن المنقوش التي تميز جلدها تعتبر بصمة خاصة بكل زرافة، إذ هي لا تتشابه مع أية زرافة أخرى، تماما مثل بصمة الإنسان.

قلب كبير:

وقلب الزرافة كبير، فهو ضعف قلب الإنسان نحو عشرين مرة وذلك كي يتمكن من ضخ الدم إلى رأسها المرتفع كثيرا بسبب ارتفاع الرقبة.

حيوان أنيس:

والزرافة من آنس الحيوانات، ولذلك تتجمع وتتآنس وتعيش معا في وداعة، لكنها رغم ما عرف عنها من وداعة فإنها تبدو غاية في القوة والشراسة إذا تعرضت للخطر إذ تستعين بأرجلها في رفس عدوها، كما تستعين برأسها الوديع دانما في ضربه وكأنها مطرقة، لذلك تخشاها الحيوانات حتى الأسد لا يقدر أن يهاجمها إلا خلسة ومن الخلف.

الحيوان الصامت:

تبدو الزرافة في معظم أوقاتها صامتة حتى لقد ظن الكثيرون أنها خرساء، وفي الحقيقة الزرافة لها أصوات ولها حنجرة وصوتها أسمه الساليل، ولكن لأن أعضاء الجهاز الصوتي لديها غير مكتملة فإن صوتها ضعيف، وتظل معظم أوقاتها صامتة. علما بأنها تمتك أطول لسان بين الحيوانات إذ يبلغ نحو ٢٤سم تستعمله بمهارة في التقاط أوراق الشجر من بين أوراق الأشجار الشوكية دون أن يلحقها آذى.

الزرافة هدية إلي سلطات مصر:

كان السلطان المعلوكي المنصور محمد بن الناصر قالاوون علي خلاف مع أحد رؤساء السنوبة، وقرر أن يرسل البه حملة تأديبية، فبادر الرجل وأرسل إلي السلطان زرافة فزال غضبه ولم يرسل حملته، لكنه أرسل البيه يطلب زرافة ثانية، لأن الزرافة الني أرسلها كانت تعاني من الوحدة، ولما عرف هذا الرئيس أن الزرافة الأولي كانت أنثي أرسل زوجا لها سعدت به الزرافة وسعد بها السلطان قلاوون.

عالسم الطيسور

حواس الطبيور

تعتمد الطيور اعتمادا كبيرا على حاستي السمع والبصر فالطيور تتمتع بقوة كبيرة في حاسة الإبصار التي تعتمد عليها في رؤية الفرانس التي تقتات عليها من ارتفاعات شاهقة، وتعكنها أيضا من أدراك أعدانها وإعداد العدة للنجاة قبل الخطر.

ومن المعروف أن عيون الطيور تتميز بجفن ثالث يسمي الغشاء السرامش، يستطيع الطائسر أن يستجبه فوق العين من الأمام إلى الخلف لتغطيتها حين تهب الرياح، أو إذا طار الطائر في اتجاه عكس اتجاه الرياح، وهذا الغشاء يمكن الطائر من الروية لأنه رقيق، ويستخدم هذا الغشاء أيضا في تنظيف العين، وإزالة الأثربة العالقة بها.

وبالنسبة لحاسة السمع فهي أيضا قوية وحادة عند معظم الطيور، حتى إن الطيور الليلية كالبوم تستعين بها في تحديد مكان الفريسة دون أن تراها.

ه بعض الطيور المغردة تستطيع بحاسة السمع بها أن تسمع نداءات رفاقها من مسافات بعيدة أما الحواس الأخرى (الشم والذوق واللمس) فهي ضعيفة عند الطيور لا تعتمد عليها في حياتها اليومية.

طول النظر وقصره في عالم الطبور

لبعض الطيور قدرة عجيبة علي تحريك أعينها بسرعة كبيرة ومعقدة. ومن ذلك غراب البحر فهو أثناء طيرانه يجعل عيونه ترى لأبعد ما

يمكن لأنه في حاجة إلى ذلك، أما في الماء فإنه في حاجة إلى أن يكون نظره أقصر ما يمكن.

وتفسير ذلك أنه قادر على تقوس عدسة العين بدرجة كبيرة جدا تصل إلى ١٥ ديوبيتر، فهي في هذا الطائر تصل إلى درجة ما بين ١٠ و ٠٠ ديوبيتر، ولذلك فهو يري جيدا، وبدرجة واحدة السمكة الصغيرة السابحة بين الأعشاب، تحت الماء، كما يري النسر الذي يطير فوقه لمسافات عالية في المساء.

كيف يقف الطائر علي أسلاك الكمرباء

عندما تكون رجلا الطائر فوق السلك الكهربي لا يشعر بكهرباء، لآن التيار الكهربي لا يسري إلا بين موصلين، يوجد بينهما فارق في الجهد، ويسري عندما تتصل نقطة ما في نقطة أخري في الآخر، لذلك إذا انقطع التيار الكهربي وسقط علي الأرض فيؤدي إلى صعق الطائر، كذلك إذا لامس سلكين في وقت واحد.

الطيور أنواع كثيرة

يوجد من الطيور أصناف وأنواع كثيرة، ومختلفة يقدرها العلماء بنحو ٨٩٠٠ نوع.

وهي تعيش في مختلف بقاع العالم ومناطقه المختلفة، منها ما يعيش في المناطق الحارة لقطبية وما يعيش في المناطق الحارة الاستوانية، ومنها ما يعيش في المرتفعات الجبلية، ومنها ما يعيش في

السهول المنبسطة، ومنها ما يعيش في الأراضي الزراعية، وما يعيش في المناطق الصحراوية.

ومنها ما يعيش فوق الأرض، وما يعيش في الماء، ومنها ما يعيش في المدن ومنها ما يعيش في المدن ومنها ما يعيش في الريف، ومنها ما يعيش فوق الأشجار (الطيور الشجرية) ومنها ما يعيش فوق الأرض، ومنها الطيور الطائرة في الهواء، والطيور العائمة في الماء. حقا إن الطيور أنواع وأصناف كثيرة ومتنوعة.

متي تنام الطيور

تنشط الطيور عادة أثناء النهار، وتنام ليلا، والطيور التي تعتمد في غذانها على الحشرات تقوم باصطيادها قبل الغروب، حين ترداد أعداد الحشرات الطائرة، وبعض الطيور تنشط ليلا لأنها لا تأكل إلا في الليل، لذلك فهي تنام بالنهار مثل البوم، ولذلك فهي تختبئ حتى لا يراها الأعداء.

تخزين الطيور للطعام

تقوم بعض الطيور بتخزين الطعام عن طريق إخفانها إذا كانت بنورا، كما يفعل ذلك نقار الخشب وأبو زريق التي تجمع الحبوب في الخريف. وهناك أنواع من الطيور الصائدة تخزن فرانسها كالجرذان بتعليقها على الأسلاك.

مفارقة

أضخم الطيور الجارحة في العالم هو طانس الكندور (النسس الأمريكي) حيث يصل وزنه أحيانا إلى ١٤ كيلو جرام، ويتراوح عرض

الجناح بين ٦٠ سم و ٢٠٠ سم ليحمل جسده الثقيل إلى أماكن عالية حيث يحب العيش فوق الجبال، والطريف أن هذا الطائر الضخم لا يزيد وزن فرخه عن ٣٥ جرام.

أين تنام الطيور

تنام الطبور في أي مكان تشعر فيه بالأمان فينام بعضها على الأرض، وينام بعضها على غصون الأشجار، وينام البعض في كهوف أو في فتحة في شجرة، وبوجه عام أينما وجدت الطيور الدفء والأمان فهي تنام.

ريش الطاووس الجهيل

ريش الطاووس يتميز بخصائص تجعله يحلل الضوء إذا ما سقط عليه وعندما يعكسه إلى أعيننا يكون قد أمتص بعضه، فتظهر لنا الألوان الباقية بالشكل الذي يبدو به جميلا، وهذا هو سبب جمال ريش الطاووس وهذه الخصائص توجد في ريش الذكور دون الإناث.

مقارنة

الصقر أطول الطيور عمرا، ويعتقد البعض أنه قد يعيش ١٥ عاما، وتصل قدرته علي الطيران إلى ١٨٠ كيلو مترا في الساعة، ومن أشهر أنواعه الشاهين والبازي، ويحترمه علماء الطيور أكثر من النسر لأن الأخير يعيش على الحيوانات الميتة.

عالسم النبسات

نبات الموز

لسه قسيمة غذانسية كبسيرة، واقتصسادية عالسية، وسسبب ارتفاع قيمسته الاقتصادية راجع إلى سرعة نموه، إذ يبدأ في الإثمار بعد عام منذ زراعته.

شبجرة الموز شبجرة صغيرة، تنمو عند جذور الشبرة الأب، وهي لا تثمر إلى بعد قطع الشجرة الأصل، ولذلك أطلق عليه (النبات قاتل أبيه).

وقيمة الموز العالية ترجع إلى احتوانه على نسبة عالية من المواد الكربو هيدراتية وهو يتميز بسهولة هضمه فضلاعن احتوائه على مجموعة متكاملة من العناصر المعدنية عالية القيمة.

نوم النبات

يسنام الإنسسان والكانسنات الأخسرى بسأن يغمسض جفونسه، ويرخسي عضلاته، ويروح في سبات عميق.

والنبات كانس حي، ثبت أنه هو الآخر في حاجة إلى النوم، وينام فعلا، فهو كغيره من الكانسات الحية يظل نهاره مشعولا في كسب غذائه وذلك بمساعدة الشمس، لكن حين تغرب، ويحل الظلام، فإن النباتات تفقد مصدر النشاط والطاقة، التي تستعين بها لإتمام تفاعلاها، لذلك يخلد النبات للراحة، ويسنم نفسه للنوم، وتتوقف جميع تفاعلاها الحيوية، ولا يبقي له إلا التنفس حيث يحصل على الاكسوجين، ويعطى ثاني أوكسيد الكربون، ويظل هكذا إلى أن تشرق الشمس، فيبدأ عملياته الحيوية في التغذية، من خلال عملية التمثيل الضوني، بعد نوم عميق بالليل.

تنفس النبات

يظن السبعض أن النسبات يسأخذ ثانسي أوكسيد الكسربون ليعطسي الأكسوجين، خلاف لما يقوم به الإنسان الذي ياخذ الأكسوجين ويعظي ثاني أوكسيد الكربون.

ولكن الحقيقة تأكدت منذ عام ١٨٧٩م، وهي أن النبات تتنفس مثلما يتنفس الإنسان فيأخذ الأكسوجين ويعطي ثاني أوكسيد الكربون ويصحب هذه العملية ارتفاع في درجة الحرارة، أي أن النبات يقوم بعمليتين:

- ١- عملية التنفس.
- ٧- عملية التمثيل الضوئي أو الكربوني، فيخرج الاكسوجين ويمتص ثاني أوكسيد الكربون، الأولي تحدث ليلا، ولذلك لا تظهر نتيجة التنفس في المنهار، ولذلك يسرتاد السناس الحدائسق نهارا، حيث يتم التبادل بين الإسسان والنبات، كل يعطي الآخر ما يحتاج إليه، الإسسان يعطي ثاني أوكسيد الكربون للنبات وهو يحتاج إليه، والنبات يعطي الإسسان حاجته من الاكسوجين.

أشجار تعطي الخبز

تنبت شبجرة في دول جنوب شرقي أسيا، يبلغ ارتفاعها نصو ١٧ مترا، ثمرتها تشبه ثمرة المتوت. لكنها ذات حجم أكبر بكثير، إذ قد يصل قطرها نحو ١٥ سنتيمترا، ولونها أصفر مشرب بخضرة، وتحتوي هذه الثمرة على دقيق أبيض، يؤكل بعد أن يشوي أو يخبز، ولذلك يقال عن سكان هذه البلاد أنهم يجنون الخبز من الأشجار، هذه الشجرة تضم حبوب

التذكير وحبوب التأنيث معا، وهما منفصلان كل عن الآخر، وتقوم الرياح بنقل أحدهما نحو الأخر في موسم التكاثر.

ويوجد في بلاد شرقي آسيا أشجار أخري تنتج ثمارا مشابهة، إذ إن هذه الثمار تؤكل كخبز، لكنه خبز ضخم، إذ يبلغ طول الثمرة أكبر من متر، أي يمكن أن تتجمع أسرة حول رغيف واحد، أو ثمرة واحدة.

أشجار تعطي الملابس

وإذا كسان الإنسسان في بعسض الأماكن ياخذ خبزه من الأشبار مباشرة، فإنه في الماضي كان أيضا يأخذ ملابسه بطريقة مباشرة.

والبداية كانت أوراق الشجر، تصير لباسا يغطي جسد الإسان، ثم صار يلبس رداء مصنوعا من أوراق الأشجار ولحانها، إذ كان يجدل الإنسان من أوراق النخيل حبلا يعلق به بعض أوراق الشجر، ويلف هذا الحبل المدلي منه الأوراق حول وسطه، ويربطه بحبل أخر يمر فوق كتفه، شم يربط مرة ثانية بالجسم المعلق فيه أوراق الشجر من الخلف، كي لا يعون له حبلان فوق كتفيه كحمالة البنطلون كي يستر جسده.

ثم صنع الإنسان ملابس أكثر جودة، حيث كان ينزع هذا اللحاء ثم يطرقه بدقه بالحجر، ثم يقوم بتشبيكه كيف يشاء، فيكون أكثر وقاية ودفنا.

ثم زرع الإنسان أشجار القطن وأشجار الكتان، التي تمده بالملابس الجملية، فصارت أكثر وقاية ودفنا، وأيضا أكثر جمالا وصرنا نقول أن النبات يقدم للإسان ملابسه كما يقدم له طعامه.

افتبر معلوهاتك عن النبات

س : كيف تتغلب نباتات البيئة الصمراوية على قلة الماء وارتفاع المارة؟ ج : بوسائل عديدة منها:

جذورها عميقة ومتشعبة لتمكنها من الحصول على أكبر قدر من الماء، ولا يحدث بها إلا القليل من النتح بسبب أوراقها الضامرة، وقلة الشغور بها. كما أنَّ بالنباتات أنسجة ادخار للاحتفاظ بالماء.

س : كيف تتمكن نباتات البيئة المائية المغمورة من الحياة داخل الماء؟

ج: لا يوجد لها جذور بصفة علامة، وإن وجدت فهي جذور عرضية صغيرة لأن النبات لا يعتمد عليها وحدها في الحصول علي حاجاته وإنما هو يمتص الماء والأملاح خلال سطح الجسم كله والساق فيها مرنه وبذلك تستطيع أن تتغلب علي تأثير تيارات الماء.

والأوراق شريطيه رقيقة وصغيرة حتى لا تتمزق بفعل تيارات الماء.

أيضا تتميز بأته توجد بأنسجتها فجوات هوانية كثيرة العدد لتخزين الاكسوجين المتصاعد من عملية البناء الضوني ونقله إلى أجزاء النبات، كما تساعد النبات كي يظل عالقا في الماء.

س : كيف تتمكن النباتات الطافية فوق الماء من المياة؟

ج: جذورها ضعيفة لأن وظيفتها امتصاص الماء والأملاح ولا يحتاج إليها لتثبيته، لكن لها أوراق عريضة تساعدها علي الطفو، أما التغور فتوجد علي السطح العلوي للورقة، لأنه المعرض للهواء الجوي بينما يكون السطح السفلي ملابس الماء.

س : ما أهمية الضوء للنبات؟

ج: يمستص الكلوروفيل جسزءا مسن الطاقسة الشمسية لستقوم البلاسستيدات الخضراء بعملية صنع الغذاء، أيضا يؤثر الضوء على تكويس مادة الكلوروفيل والهرمونات النباتية وتكويس المواد الكربوهيدراتية وعلى عدد هذه البلاستيدات الخضراء، وموقعها، وفتح وغلق الثغور وعملية النتح، وغير ذلك من العمليات.

س : ما أثر درجة المرارة في النبات؟

ج: جميع الأنشطة الحيوية في النبات ينخفض معدلها بانخفاض درجة الحرارة، ويرتفع بارتفاعها.

س: ما هو نبات القسطل؟

ج: هو نبات أبو فروة.

س : دُـهُ تتغلب نباتات البيئة الصمراوية علي ارتفاع درجة المرارة وقلة الماء؟

ج: النباتات لها جذور عميقة ومتشعبة، يمكنها الحصول على اكبر قدر من الماء، وأوراقها ضامرة لذلك فهي تقلل النتح (خروج الماء من النبات) ولها أنسجة تدخر الماء، وثغورها غائرة وقليلة. وهذا أيضا يودي بدوره إلى قلة نتح الماء فيحتفظ النبات بأكبر قدر يحتويه من الماء.

س : لماذا يرتفع ساق النبات إلى أعلى ولا يتأثر بالجاذبية الأرضية؟

ج: سيقان النباتات سالبة الاستماء الأرض. ولذلك فهي لا تستأثر بالجاذبية الأرضية.

س: لماذا تنمو جذور النباتات إلي أسفل؟

ج: تنمو جذور النباتات إلى أسفل لأنها تستجيب للجاذبية الأرضية.

س : كم تبلغ أنواع شجر التين؟

ج: نبات التين ليس نوعا واحدا، وإنما يوجد منه ٧٥ نوعا.

استراهــة

نسهات مضيئة

سليمان الفارسي يبوحي

جاء رجل إلى سليمان الفارسى فقال :-

أوصني فقال له :-

لا تتكلم قال : لا يستطيع من عاش في الناس أن لا يتكلم قال : فإن تكلمت فتكلم بحق أو أسكت .

قال الرجل

زدنى . قال سليمان :

لا تغضب ، قال الرجل:

إنه يغشاني مالا أملكه . قال سليمان .

فإن غضبت فأمسك لمسانك ويدك.

قال الرجل: زدنى قال سليمان:

لا تلابس الناس فقال الرجل:

لا يستطيع مسن عساش في النساس أن لا يسلابسهم.

قال سلميان: فإن لابستهم فاصدق الحديث ، ورد الأمانة .

العجلة

يقول الحكيم:

إيساك والعجلة ، فهي أم الندامة فصاحبها يقول قبل أن يعلم، ويجيب قبل أن يفهم، ويعزم قبل أن يفكر، ويذم قبل أن يخبر .

الناشعون

كسان أحسد الصالحين إذا بكى من خشية الله مسح وجهه ولحيته بدموعه ، ويقول: بلغني أن النار لا تأكل موضعا مسته الدموع.

تعبيرات جميلة

(أين العقل)

كان يقال ((عقل الرجل مدفون تحت لسانه)) فقال يزيد بن المهلب ((أكره أن يكون عقل الرجل على طرف لسانه))

الجمال

قال خالد بن صفوان لرجل: ((رحم أباك، فإنه كان يقِرى العين جمالا، والأذن بيانا))

تسالي مع الأرقام

١- أكمل الأرقام الناقصة واجمع - بعد ذلك - وحقق النتائج لتتأكد أن الأرقام صحيحة.

£?£	790	? £ 1
? £ ? +	7 £ 7 +	0 6 6 +
		
£ £ §	4 3 1	Y Y ?

٢- ثلاثة أعداد حاصل ضربها في بعضها يساوى حاصل جمعها فما هي ؟

- ٣- عدد إذا قسمناه على ٢ الناتج واحد وعلى ٣ الناتج ٢ وعلى ٤ الناتج ٣ وعلى ٥ الناتج ٤ وعلى ستة الناتج ٥.
- ٤- رتب هذه الأرقام بحيث يكون حاصل جمعها ١٠٠ الأرقام هي ١،٢،٣،
 ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، صفر.
 - ٥- كيف يمكنك كتابة الرقم ١٠٠ باستخدام ست تسعات.

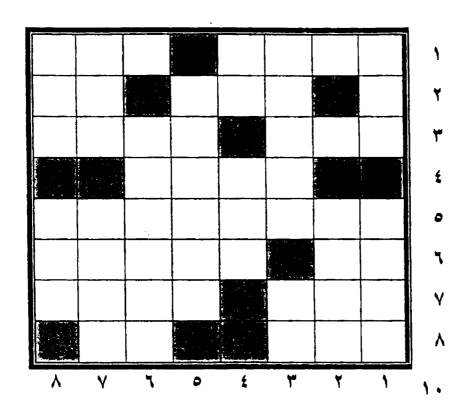
$$7 = 7 + 7 + 1$$

$$7 = 7 \times 7 \times 7 = 7$$

7) Exec so P13
3)
$$\frac{1}{7} \cdot 0 + \frac{N\pi}{77}$$
 P3 = · · 1

999/99 (0

الكلمات المتقاطعة



أفقيا

۱- حیوان مستانس

٢- يخضنا. لفظ ألم

٣- سار- بلسم (مبعثرة)

٤- نبات (فاكهـة صيفية)

٥- سهلــة-قطــة

٦- نظير - قصاصة تحكى الروايات

٧- أول حروف الهجاء- يسبق الرعد

٨- كبير في السن، يقول بصوت منخفض وهادني

رأسيا

_	٨	٧	٦	٥	£	۳	۲	1
1	ی	م	1		ن	İ	ص	٦
۲	4	i		1	ن	J		J
٣	J.	3	٩	J		ی	m	٩
٤			m	م	m	4		
٥	4	ر	4		4	ن	ی	\ A
٦	4	ی	و	١	ر		1	ن
٧		ق	J	ن		Ğ.	ن	
٨	w	م	هـ	ی		J	ھ	শ্ৰ

ابتسامات

ثروته

المطرب: إنَّ صوتي هو كل ثروتي.

الصديق: لا بأس .. ليس الفقر عيبا.

اختيار

تقدمت الفتاه إلى الامتحان لتصبح ممرضة وسئلت: ماذا تفعلين إذا أبتلع أخوك مفتاح باب المنزل ؟ أجابت أدخل من النافذة

تنعود

الذائسو : أريد مقابلة المدير أيها السكرتير

السكونيو: هل أنت تاجر أم تحصل ضرانب أم صديق

الزائمو: الثلاثة معا

السكرتير: عنده اجتماع، المدير مسافر، المدير ينتظرك

صدق أو لا تصدق

√ كم هائل يهن النباتات

لم يكن معروفا قبل اكتشاف المجهر المكبر سبوي عدد قليل من النباتات الخضراء ولكن اكتشف بعد ذلك أن ما يخرجه الله تعالى من الأرض بعد المطر عدد لا يعلمه ولا يحصيه إلا الله تعالى. وقد توصل العلماء حديثا إلى المتعرف على منات الآلاف من الأنواع النباتية لم تكن معروفة من قبل ومازلنا نتعرف ونكتشف ويصل مجموع ما تعرفه من كاننات إلى حوالي ربع مليون نوع ويقدر العلماء ما لم يتم التوصل إليه ما بين ١٠ إلى ٢٠ مليون نوع.

(من حديث الدكتور كمال البتانوني إلى جريدة الأهرام بتاريخ ١٩٩٧/١/٢٨)

` ✓ أجازة أبوة

يحصل الرجال في السويد على اجازة أبوة، كي يرعى الأب أطفاله مدفوعة الأجر بنسبة ٨٠% من المرتب لمدة ٥٠٠ يوما عن كل طفل.

√ ففادم تطير

يوجد في الصين نوع من الضفادع يطير مطقا من شجرة إنس شجرة، فتقف الضفدعة فوق إحدى الأشجار ثم تضع أقدمها إلى جانبها بينما تستخدم أقدامها ذات الجلد الرقيق في التحليق وتهبط في أمان بفضل أصابعها الطويلة التي يكسوها غشاء جلدي شديد القوة.

√ اللعبة القاتلة

يستطيع الفقير الهندي أن يجعل الأفعى تهنز مما يجعل المشاهدين يعتقدون أنها ترقص لاسيما أنه يكون نافضا من مزماره في الوقت الذي

يميل بجسده بإيقاع رتيب، والمعروف أن الأفعى لا تتأثر بالمزمار لأنها لا تسمع لكنها تتأثر بحركات جسمه الرتبية فتميل معه. والشيء المدهش أن الهندي يعرف أنه إذا توقف فجأة عن الحركة فإن الحية تهجم عليه في سرعة خاطفة وتلدغه لدغة قاتلة ولذلك فهو لديه الوسيلة التي يمكن بها أن يعيدها وبسرعة إلى السلة قبل أن ينهى عرضه وإلا قتلته.

(حقا أنها اللعبة القاتلة)

√ بعهة

الخطوط التسي يتميز بها جلد الحمار الوحشي مثل بصمات الإنسان تماما، إذ هي لا تستكرر، ولا يوجد حماران من هذا النوع يتشابهان في خطوطهما.

√ قلوب

متوسط دقات قلب الحوت الذي يزن ١٥٠ طنا سبع دقات في الدقيقة الواحدة بينما متوسط دقات قلب العصفور الذي يزن ثمانية جرام هي ١٢٠ دقة أيضا في الدقيقة الواحدة.

√ وعيون

العيون في الحيوان تتراوح عددها بين أثنين وعدة آلاف، وأغرب عين هي عين الحرباء إذ إن عينيها كل عين مستقلة عن الأخرى ولذلك تستطيع أن تنظر في اتجاهين في وقت واحد، أما عين الجمل فهي محدبة لذلك تري الأشياء الصغيرة كبيرة، وهذا سر انقياد الجمل الضخم للطفل الصغير فهو لا يراه صغيرا وإنما يراه كبيرا.

√ وذيول

تقوم السحالي بخدعة طريفة إذا هاجمها أحد إذ تقوم بالضغط على حلقة عضاية في ذيلها فيسقط الذيل وينقطع بسهولة، فينشغل به مهاجمها فتتركه له وتهرب.

√ وقرون

وحدد القرن يتميز من بين الحيوانات بقرن ذي قوة شديدة. ومع ذلك فهذا القرن مكون من الشعر ولا يتصل بالجمجمة أو الأنف.

√ مع الأرانب

لا يغمض الأرنب عينه على الإطلاق ذلك أنه ليس لعينية جفون، و له بدلا منها عشاء لحمي يحمي العين عند اللزوم (مثله في ذلك مثل الثعبان) وتموت الأرانب إذا منعت من أكل برازها لأنه غني بمادة السيلولوز التي تمدها بالطاقة الحرارية.

√ مع الكلاب

- ◄ الكلب متوسط عمره ٢٧ عاما.
- ◄ والكلب من أكثر الحيوانات شما وسمعا وذكاء.
- > والكلب أكثسر الحسيوانات أسناتا (٢٤ سنا).
 - ◄ والكلبة تعض أكثر من الكلب.
- ◄ والكلبة (لايكا) هي أو كانن حي نزل علي سطح القمر (في عام ١٩٥٧ من مركبة الفضاء الأمريكية).
- ◄ والكلاب تحتاج إلى النوم أكثر من حاجتها إلى الأكل وتموت إذا لم تنم
 خلال خمسة أيام.
 - *****

- * يمكن لخمسة أسماك من أنواع (البيرانا) التي تعيش في نهر الأمازون أن تلتهم حصاتا بأكمله في خمس دقائق.
- * ارتفاع الهرم الأكبر وعدد أحجاره تساوي المسافة بين الشمس والأرض (١٤٨ مليون كيلو متر).
 - * يقام في النرويج مهرجان الجَّدات لسباق الخيل والقفز بالمظلات والغوص.
 - * تقام في بريطانيا البطولة الدولية اللعاب الديدان.
- * مات أديب إنجلترا الكبير شكسبير في يوم عيد ميلاده بعد أن عاش ٢٥ عاما بالضبط. فقد ولد في يوم ٢٣ من نيسان عام ٢٦١٦م. وتوفي في يوم ٢٣ من نيسان عام ٢٦١٦م.
- * التلاميذ في مدينة غوجارات بالهند يستعينون بجلودهم حيث يكتبون عليها دروسهم وواجباتهم المنزلية.
- * حين يكتب الأطباء وصفاتهم الطبية (التذكرة الطبية) فإن الطبيب يبدأ بحرف R وهذه تشير إلى عين الآلة حورس آلهة الشفاء عند المصرين القدماء.
- * كاتب الولايات المستحدة الأمريكية خاضعة للاستلال الأجنبي على السنحو التالبي ٣٠ ولايسة خاضعة لبريطانيا و ٢٠ ولايسة خاضعة لفرنسا، و ١٩ لأسبانيا و ٨ للمكسيك و ٤ لهولسندا وولايستان للسسويد وبعد الستحرير اندمجت الولايات إلى أن صارت على النحو القائم حاليا.
- * للحيوانات بصمات تدل عليها، فبصمة الأنف علامة فريدة مميزة للحيوان مثلها في ذلك مثل بصمات الأصابع لدي الإنسان.
- * يستطيع سمك (الأنتياس أن تتحول ذكوره إلى إنساث عند الضرورة كما تستطيع إناثه أن تتحول إلى ذكور) وذلك للحفاظ على النوع.
- * حصان البحر (استراند) هو الوحيد من بين المخلوقات الذي يقوم فيه الذكر بمهمة الحمل.
- * الدولية الأولى في العالم التي عرفت النياشين هي مصر حيث كانت تقدم شارة ذهبية للجنود الشجعان ابتداء من عام ١٤٠٠ قبل الميلاد.

إعسادة الترتيب

مدن صعید مصر

هذه مدن في صعيد مصر المطلوب أن تذكرها بترتيب قربها من القاهرة.

٦- المنشـــاه	<i>- منفلــــوط</i>
٧- سمالـــــوط	- جهينــــــة
۸- ارمنــــت	- اهناسيــــا
٩- ادفــــــو	- الأقصـــــر
5 4	•

الإجابــة 🖈

١- أهناسيا محافظة بني سويف
٢- مطاي محافظ ألمنيا
٣- سمال وط محافظ ألمنيا
٤- منفل وط محافظ أسيوط
٥- جهينة محافظة سوهاج
٢- المنشاه محافظة سوهاج
٧- قوص محافظة قتا
٨- الأقصر محافظة قتا
٩- أرمنت محافظة أسوان

مساحات الدول

هذه دول ذكرت دون ترتيب المطلوب أن تعيدها مرتبه حسب مساحتها. الصين - البرازيل - الهند - السودان - الجزائر - السعودية - ليبيا - الولايات المتحدة الأمريكية - أستراليا - الأرجنتين - الهند - كندا - زانير - المكسيك.

المساحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الــــدولة	رقــم
9,97716.	کنـــــدا	١
9,071,	الصيـــن	۲
9,777,707	الولايات المتحدة الأمريكية	٣
۸,011,9٧.٠	البـــرازيل	£
٧,٦٨٦,٨١٠	استـــــراليا	٥
٣,٢٦٨,١٠٠	الهنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦
۲, ۷۷٦,٦٦٠	الأرجنتين	٧
۲,٥٠٦,٨١٣	الســـودان	٨
7,71,711	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٩
7,710,11.	زانیــــــر	١.
7,159,79.	السعــــودية	11
1,977,00.	المكسي	17
1,409,01.	L	۱۳

الجمموريات الإسلامية الستة

هذه هي الجمهوريات الإسلامية السنة التي كانت جزءا من الاتحاد السوفيتي الذي انهار في عام ١٩٩١م. المطلوب أن تعيد ترتيبها حسب عدد السكان في كل جمهورية.

ملحوظة: التعداد تم قبل أنهيار الاتحاد،

اذریجان - اوزبکستان - ترکمانستان - طاجیکستان - کازاخستان - قرغیزستان.

* الإجابة

ئدد السكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الـــدولة	الترتيب
۲۰٫۹۳ ملیون	آوزبکستــــان	الأول
١٩٩١ مليون تعداد عام ١٩٩١	كاز اخستـــان	الثانيـــة
۷,۲۲ ملیون	اذربيجـــان	الثالثة
۲ ٤, ٥ مليون	طاجیکستـــان	الرمــة
۹ ٤, ٤ مليون	قرغيزستــان	الخامسة
۳,۷٥ مليون	تركمانستــان	السادســة

كتب ومولفون

الاختيار الموفق

هذه الكتب من مؤلفات واحد من نقاد العرب القدامى وواضعي أسس النقد الأدبي عند العرب. عليك أن تتعرف عليه من بين من ذكرت أسماؤهم.

	_
٧- السياســــــة	١- جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨- صناعــــة الجـدل	٧- حشو حشــا الجليـس
٩ ـ نزهة القلوب وزاد المسافر	٣- الرد علي أبن المعتز فيمسا
	عساب فيسه أبا تمسام
١٠- صــــرف الهسم	٤ - النجــــم الثـاقب
١١-نقـــد الشعسر	٥- صابـــون الفــم
١٢- جوهــــر الألفاظ	٦- نقــــد النثـــــر

* مؤلفون

- ٠- أبسو حنيفسة الدينسوري
- ٢- أبسو الريحسان البيسروني
- ٣- أبــــن منظـــور
- ٤ قـــدامه بـن جعفر

* الإجــابة * (قدامه بــن جعفـــر)

كتابات معاصرة

على اليسار أسماء كتب وعلى اليمين أسماء مؤلفين. أنسب كل كتاب إلى صاحبه.

أ - أحمد لطفي السيد	١- سـعـــد زغـــول
ب - عمـــر الدسـوقي	٧- صــفحــات مطويـــة
ج - طـــه حسيــن	٣- شـــعــــراء الوطنـــيــة
د - عبــاس العقـاد	٤- عبد الله النديم ومذكراته السياسية
هـ عبد الله النديسم	٥۔ عصــــر إســماعيــل
و - جــورج زيــدان	٦- فـــــن الخطايــــة
ز - أميسن الخولسى	٧- فــــي الأدب المصـــري
ح - أحمـــد الحوفـــى	٨- فــــي الأدب الحديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ط - عبد الرحمن الرافعي	٩ ـ مسستقبل السثقافة فسي مصسر
ى - عبد الرحمن الرافعى	١٠- مشاهير الشسرق

*الإجابة *

۲ مع ح	۱معد
۷ مع ز	۲ مع ا
۸ مع ب	٣ مع ط
۹ مع ج	۽ مع ه
۱۰ مع و	ه مع ی

كتب معاصرة

على اليمين أسماء كتب وعلى اليسار أسماء مؤلفين. أنسب كل كتاب إلى مؤلفه.

١ - نفاقسسسون النفاياتيسسس	التفاسيـــــر	5	١ ـ صفــــو
----------------------------	---------------	---	-------------

٩- مصر الإسلامية وتاريخ الخطط المصرية

ا - عبد الكريم الخطيب
ب - محمد الخضري بك
ح - أمينه الصاوى
د - عبد الفتاح القاضى
ه - سيد قطب و - محمد الغزالي
ز - محمد عبد الله عنان

ج _ سيد إسماعيل علي ط _ الصابــــوني

* الإجـــابة *

7 مع ج	۱ مع ط
۷ مع د	۲ مع ا
۸معح	۳ مع ه
۹معز	۽ مع ب
	ه مع و

كتب هن التراث

على اليمين أسماء كتب وعلى اليسار أسماء مؤلفين أنسب كل كتاب إلى مؤلفه.

- ١- أشسار البلاد وأخبسار العباد
- ٧- أخباس العلماء بأخبار الحكماء
- ٣- الإصسابة في تميز الصحابة
- - ٥- تاريــــخ الأمـــم والملوك
 - ٦- تاريـــخ بغــداد
 - ٧- تاريسخ علمساء أهل مصر
 - ٨- الشعـــر والشعــراء
- ٩- صبيح الأعشى في صناعة الشعر
 - ٠١- أخبـــان مصــان

أ - جمال الدين القفطى

ب _ السمع___اني

ح _ أبين الطحان

د - أبـــن فتيبـــة

هـ - زكريا بن محمد القزويني

و - القلقشنــــدى

ز - الخطيب ب البغدادي

ج _ أبــن عبـد الحكم

ط - الطبري

ی ۔ ابسسن حجسر

*الإجابة *

۱ مع هـ ۲ مع ز

۲ مع أ

۳ مع ی ۸ مع د

۽ مع ب ٩ مع و

ه مع ط

نسروق

كرات الدم الحمراء والبيضاء

كرات الحم البيضاء: وظيفتها حراسة الجسم وحمايته من أية أجسام غريبة أو مشبوهة تتسلل إلى داخله.

وهي عكس كرات الدم الحمراء تستطيع الحركة بنفسها، وتضم نواة داخلها، وليس لها شكل محدد. ويتراوح عددها لدي الشخص البالغ بين ٥ ألاف و ، ١ ألاف في كل ملايمتر من الدم.

كرات الحم الحصراء: شكلها مستدير شبه مسطح، وهي مرنة بحيث تستطيع المرور عبر الأوعية الدموية. وهي غنية بالحديد ووظيفتها نقل الإكسوجين من الرنتين إلي سائر أنصاء الجسم، وأيضا تتولى نقل أتي أوكسيد الكربون من الرئتين خلل هواء الزفير خارج الجسم لتنقية الدم ويتم إنتاجها باستمرار داخل النخاع العظمي وتعيش الخلية مدة تتراوح بين الى ١٢٠ يوما.

ويبلغ عددها لدي الشخص البالغ نصو ٥ مليون و ٢٠٠ ألف في كل مليمتر مكعب من الدم، ويبلغ فطر الكرات الحمراء ٧ أو ٨ ميكرون وسمكها ٢ ميكرون.(الميكرون جزء علي ألف من المليمتر).

الكيمياء

الجيمياء: كان أسمها عند الإغريق الجيمياء ، وكان يغلب عليها الخرافة والدجل بل والنصب، لأنها اقتصرت في هدفها علي تحويل المعادن الخسيسة كالنحاس إلى معدن نفيس كالذهب.

أما جابرين حيان فقد أسماها الكيمياء وقد طهرها من الشوانب ووضع لها الحدود والمنهج الدقيق، وخلصها من الطلاسم والأسرار الغامضة. وجعلها

علما تجريبيا يقوم على المتجربة الفعلية واستخدام العقل. أي جعلها قائمة على الاستنباط والاستقراء.

القانون العام والقانون الخاص

المسانون العسام: هو الذي ينظم علاقات الدول بعضها ببعض، وهو ما يطلق عليه القانون الدولي وكذلك يرتبط بقانون مالية الدولة. أي انه له شقان: شق خارجي وشق داخلي يشمل القانون المالي والإداري.

أصا المسانون الخاص: فيشمل القانون المدني والجنائي والأحوال الشخصية وقانون المرافعات.

اليونسكو والإليسكو والايسيسكو

اليونسك و: إحدى منظمات هيئة الأمم المتحدة وتقوم برعاية الثقافة والعلوم والتربية في العالم.

أما الاليسكو: فهي إحدى منظمات الجامعة العربية وهي تسعي لتحقيق نفس الهدف الذي تسعي لتحقيقه اليونسكو لكن في إطار العلم العربي.

أصا الايسيسكو: هي المنظمة الإسلامية للتربية والثقافة والعلوم.

معالم

مدينة في سطور

مدينة رشيد

- ☀ تقع علي الضفة الغربية لأحد فرعي النيل (فرع رشيد) وهي إحدى مدن ومراكز محافظة البحيرة.
- * يرجع تأسيس المدينة إلى ما قبل الأسرة الفرعونية الأولى إذ كان يسكنها طائفة كاثب تدعى ارخيتو أي عامة الناس ثم صارت جزءا من الدولية التى توحدت بقيادة الملك مينا.
- ب في العصر القبطي أطلق عليها (رشيت) وهذه التسمية قريبة من التسمية الفرعونية (ارخيتو).
- * ورد اسمها في الكتاب الذي أرسله عمرو بن العاص إلى عمر بن الخطاب يذكر له فيه المدن التي فتحها حيث يخبره بفتح (مريوط والإسكندرية ورشيد وفوه ودمنهور).
- * فتحها عمرو بن العاص عام ١ ؟ ٦م وعقد مع قزمان حاكم رشيد القبطي معاهدة.
- * استقر بها بعض الصحابة وأقاموا بها بيوتا وبنوا مساجد ومن أشهرهم عبد الله بن الصامت.
- * تقلصت المدينة واضمحل نشاطها باضمحلال الإسكندرية التي لم تعد عاصمة وذلك بعد إنشاء الفسطاط.

- * كمان اكتشماف طريق رأس الرجاء الصمالح عماملا جديدا أدي إلى تدهور المدينة حيث انتقلت إليه طرق المتجارة العالمية التي كانت تمر بمدن مصر ومن بينها رشيد.
- * زارها الحكام في القرن الثاني عشر وما بعده الميلادي وبنوا بها قلاعا وتحصينات فأنشا بها قايتباى قلعة عرفت باسمه عام ٢٧٢م وبني الغورى حولها سورا في عام ٢٥١٦ كما بني أبراجا عديدة.
- * في عصر العثمانيين صارت من أهم ثغور مصر وتحولت التجارة من ميسناء الإسكندرية إلى ميسناء رشيد وازدهرت عمانسرها ومساجدها وأصبحت منازلها لها سمات خاصة.
- * بها بيوت تاريخية مثل منازل عثمان أغا الأمصيلى وعصفور والمناديلي والقتاديلي وثابت وطبق والبقروللي ومنزل (عرب كلي) الذي تحول إلي متحف ومنزل السيد محمد البواب المازوني والد زبيدة التي تزوجها الجنرال مينو القائد الثالث للحملة الفرنسية بعد رحيل نابليون ثم مقتل كليبر.
- * بها أيضا مساجد تاريخية مثل مسجد الغرابي والعباسي ،أبي السريش والشيخ تقا والجندي وعلي المحلي والصامت ومسجد زغلول الذي انطلقت من مئذنته إشارة البدء للمقارمة الشعبية ضد حملة فريزر عام ١٨٠٧م والذي ينسب إلي زغلول مملوك السيد هارون أحد أمراء القرن الحادي عشر الهجري.
- * بها أبنية أخري شهيرة مثل طاحونة (أبو شاهين) وحمام (عزوز) وقاعة رشيد وقلعة قايتباي.
- * يوجد بها متحف يضم العديد من الأثبار التي ترتبط بتاريخ المدينة وقد اقيم في منزل (عرب كلي) الذي أنشئ في القرن الثامن عثسر الميلادي

- وصاحبه كان محافظا للمدينة وقد استخدم في بنانه أرقى الأساليب وهو مكون من أربعة طوابق.
- * تقع جنوب رشيد قناطر أدفينا التي تفتح كل عام يوم 10 يناير فيلتقي ماء النيل بمياه البحر الأبيض المالحة فيبدو مياه النيل وقد أخذت اتجاهين مختلفين الأول مياهه خضراء عنهة والثانية مياهه زرقاء مالحة وذلك دون فاصل بينهما فضلا عن مظاهر الجمال الأخرى الدانمة التي تتمثل في المزارع الممتدة وآلاف النخيل الباسقة.
- * من أحداث رشيد التاريخية زواج قائد الحملة الفرنسية الجنرال مينو الذي أسلم وتسمي باسم عبد الله من كريمة عبد الله البواب والتي أنجبت أبنا أسماه سليمان علي اسم سلميان الحلبي قاتل كليبر الذي كان بينه وبين مينو خصومة.
- * ومنها قيام أهل رشيد تحت قيادة محافظها علي بك السلاكلي وبزعامة أبن رشيد المجاهد حسن كريت بالتصدي لحملة فريزر على مصر للاستيلاء علها بعد أن رحل الفرنسيون عنها واستولت على مدينة الإسكندرية، واستطاع أهل رشيد وحدهم دون مساعدة الحاكم (محمد علي) أن يعدوا خطة بارعة للانتصار على الإنجليز مما دفعهم إلى التفاوض مع الحاكم وطلب الجلاء.
- * وإلى رشيد ينسب الحجر الشهير الذي اكتشفه ضباط الحملة الفرنسية والدي استطاع أحد علماء فرنسا (شامبليون) أن يفك رموزه وبالتالي تعرف علي اللغة المصرية القديمة وكان ذلك وسيلة للتعرف علي الحضارة الفرعونية.
- خصلت رشید علی جانزة المدن الإسلامیة بطنجة (فی المغرب) فی ینایر
 عام ۱۹۹۰م.

أعسلام

ملوك

من هو الملك ذو الأكتاف

ملك فارسى تولى الملك وهو في بطن أمه لأن أباه مات ولم يكن له ولا وكانت زوجته حاملا فقال المنجمون:

هذا الحمل يملك الأرض. فوضع التاج على بطن أمه وكتب بذلك إلى الأفاق.

وهو كسري الذي بني الأبوان وبني نيسابور والسوس وسجستان وتنقل الملك في أولاده حتى ملك أنوشروان الذي كان أحزم ملوك الفرس وفي زمانه ولد رسول الله وهي ومات بعد مولده بثمان سنوات هذا الملك الذي ملك وهو في بطن أمه أشتهر بانه الملك ذو الأكتاف وذلك لأمه كان بنزع أكتاف مخالفيه.

هل عرفته؟

*الإجابة *

(الملكسابور)

قادة معاصرون

من هو

أحد الضباط الأحرار الذين شاركوا في تفجير ثورة يوليو ١٩٥٢ وهو خريج كلية أركان حرب التي تخرج القادة العسكريين، لكنه لم يتوقف عند العلم العسكري إذ جمع في ثقافيته بين العلوم العسكرية والعلوم السياسية والعلوم الاقتصادية، إذ حصل علي ماجستير في العلوم السياسية وله رسالة في الاقتصاد الحربي لإسرائيل كما حصل على الدكتوراه في الإعلام وكاتت أول رسالة في الإعلام في الشرق الأوسط.

مارس العمل التنفيذي والعملي بدءا من مدير مكتب الرئيس البراحل جمال عبد الناصر، ثم مدير مصلحة الاستعلامات والمستحدث الرسمي للحكومة والمستول الأول عن الأعلام ضد العدوان الثلاثي عام ١٩٥٦م فوضع خطته مما حقق النصر إعلاميا وفضح العدوان والقانمين به، ثم كان مسنولا عن الإعلام خلل حرب أكتوبر عام ٧٣ مما أدى إلي الحفاظ علي سرية القرار المصري ومما ساعد على تحقيق النصر.

هل عرفته؟

*الإجابة *

(الدكتور محمد عبد القادر حاتم)

علماء العرب

اديسون العرب

من هو

- > ولد في بلدة النبطية في الجنوب اللبنائي وتعلم بمدارس لبنان.
- ◄ ارتحل إلى الولايسات المستحدة الأمريكية ليستكمل دراسيته حيث تجلت عبقريته المبكرة في مراكز الطم المتقدمة.
- ◄ نشر عدة أبحاث متعمقة في الدوريات العالمية عن أخر ما توصل إليه
 التطور العلمي في زمانه.
- ◄ أجرئ بحوثا واسعة واهتم بشكل خاص بموضوع الإفادة من الطاقة
 الشمسية وتحويلها إلى طاقة متعددة المنافع.
- ◄ أثبت أن النبوغ في أكثر موضوعات العلم ليس قاصرا على شعوب دون غيرها
 وأن الظروف هي التي تسمح لبعض المواهب والعبقريات بالظهور.
 - ◄ كان شديد الاهتمام بحالة العرب والمسلمين وكيفية تطويرها.
- ◄ سجل في حياته القصيرة التي لم تتجاوز الأربعين ربيعا أثنين وخمسين اختراعا لا سيما في ميدان نقل الطاقة الكهربائية وتحويلها وفي ميدان التلفزة لذلك أطلقوا عليه اديسون العرب.
- ◄ حذر زملاءه من العلماء الشرقيين من الانفصام بين العلم ورسالته التي حددها الله أي ليكون في خدمة الإنسانية.
- ◄ قضي نخبه من حادث سيارة مشبوه عام ١٩٣٥ وسط شكوك بتورط اليهود في قتله.

هل عرفته

* الإجابة * (حسين كامل الصبام)

علماء الغرب

مَنْ هو

ولد في مدينة دول بشرق فرنسا عام ١٨٢١ ودرس العلوم حتى حصل علي الدكتوراه وهو لايزال عمره خمسة وعشرون عاما وصار عميد كلية العلوم وكان عمر ٣٢ عاما . كان حريصا علي إجراء التجارب محبا للعلم، تمكن من تحضير الفوسفور من العظام، واستخرج الكحول من البنجر والشعير، ثم اكتشف التخمر واكتشف الميكروبات فوضع أسس علم البكتريا حيث صار من ثماره أن الأطباء يعقمون أدواتهم وبذلك تفادوا الفشل في إجراء الجراحات وكان كثيرا قبل ذلك.

كما توصل إلى طريقة تعقيم اللبن حيث نسبت الطريقة إلى أسمه.

وحين تفشي عام ١٨٦٥ مرض خطير في دودة القر كاد يقضي على صناعة الحرير في فرنسا وجه اهتمامه إلى التعرف على مسبباته، وقام بعلاج المشكلة وأنقذ الاقتصاد الفرنسي من الانهيار.

ثم بعد ذلك توصل إلى علاج لمرض الجمرة وداء الكلب ثم اكتشف مصلا لعلاج الكوليرا.

وبوفاته في عام ١٨٩٥ خسرت الإنسانية عالما كبيرا قدم للإنسان الكثير من أجل تيسير الحياة وتخفيف الآلام.

*الإجـابة *

(لويس باستير)

صحابة رسول الله

من الصحابي

- ١- من الصحابي الوحيد الذي هاجر من مكة إلى المدينة علاسية وأعلن
 عزمه على الهجرة وهدد من يتبعه.
 - ٢- الصحابى الذي هاجر الثلاث هجرات.
- ٣- الصحابي الذي أضيف أسمه إلى الجود وإلى الخير لأنه كان يكثر منهما.
- الصحابي الذي قتل أباه حيث ولي عنه وجهه مرات وأصر على قتاله فقتله وهو يقول (سامحنى يا أبت فأنت قتلت نفسك بيدى).
- ٥- الصحابي الذي أسره قيصر الروم وعرض عليه أن يتنصر ويشركه في ملكه فرفض وهدده بالقتل فلم يجزع واكتفي منه أن يقبل رأسه ويخلي عنه وعن أسري المسلمين ففعل.
- ٢- الصحابي الذي سمي (المرقال) لأنه كان يسرع في الحرب (المرقال)
 هو الذي يسرع في الحرب).
- ٧- الصحابي الذي أخطأ وتاب وذلك حين أرسل بخير قريشا أن رسول الله والمسلمين ينوي فتح مكة مع إحدى السيدات (سارة مولاة أبي عمر بن صهيب بن هشام) ولكن جبريل الطّيِّكُم أخبر رسول الله على فأرسل رسول الله على فقد الرسالة منها قبل أن تسلمها لأهل مكة.
- ٨- الصحابي الذي أخبر اليهود بما حكم به سعد بن معاذ لأنه كان حليفاً لهم في الجاهلية وندم على ما فعل فربط نفسه في سارية المسجد وقرر أن يبقي هكذا حتى الموت، فقبل الله توبته وقام رسول الله بحل وثاقه بيده.

٩- الصحابي الذي كان دائم الشوق إلى رسول الله ﷺ وخاف الإيراه في الآخرة فطمأنه القرآن الكريم حيث نول قول الله عز وجل ﴿ وَمَن يُطِعِ اللّهَ وَٱلرَّسُولَ فَأُولَتِ لِكَ مَعَ ٱلَّذِينَ أَنْعَمَ ٱللّهُ عَلَيْهِم مِّنَ ٱلنّبيّئَنَ وَٱلصّبارِحِينَ وَحَسُنَ أُولَتِ لِكَ
وَالصّدِيقِينَ وَٱلشّهَدَآءِ وَٱلصّبارِحِينَ وَحَسُنَ أُولَت لِكَ
رفيقًا ﴾ النساء ١٩.

١٠ - الصحابي الذي لطم أمته وندم على ذلك فاعتقها وتزوجها.

* الإجابة *

الخطساب	بـــن	عمسسر	- '	١
---------	-------	-------	-----	---

- ۲ عثمان بان عفان
- ٣ طلح --- عبد الله
- ٤- أبو عبيده عامر بن الجراح
- ٥- عبدد الله بن حذافة
- ٦- هاشم بن عتبــة بن أبي وقاص
- ٧- حــاطب بـــن بلتعة
- ٨- أبــــو لبـــابة
- ٩- ثوبـــان
- ١٠ عبـــد الله بن واحــة

طوائف وشمسوب

المعلكة والممبتة

طانفة الصعاليك ظهرت في المجتمع العربي الجاهلي، كانوا يقومون بالسلب والنهب قوة واقتداراً ويفخرون بشجاعتهم وقوتهم، ولذلك كان نشاطهم يتسم بالعلامية خلال النهار حتى لقد سنل أحدهم أتسرق بالليل؟ فرد يقول له: معاذ الله أن أسرق بالليل ولكني أجاهر بالنهار، فقد كان يري أن سرقة الليل جبن ولصوصية، لذلك كان الصعاليك ينهبون بالنهار وعلي رؤوس الأشهاد، يعتمدون في ذلك علي قوتهم الزائدة، وعلي شجاعتهم الفانقية، وكان الصعلوك ينهب كل أنواع الأموال ولا يقتصر علي صنف بعينه، وكان دافعه إلي ذلك ما يشعر به من تفاوت بين الناس وما يعتقده من غياب للعدالة الاجتماعية حيث يري النفاوت الطبقي الشديد. إذ كان يعتقد أن غياب للعدالة الاجتماعية حيث يري النفاوت الطبقي الشديد. إذ كان يعتقد أن أحد، ولذلك كان الصعاليك يعتقدون أن من الخير أن ينهبوا هذا المال ليعيدوا أحد، ولذلك كان الصعاليك يعتقدون أن من الخير أن ينهبوا هذا المال ليعيدوا

والهمباته يشبهون الصعاليك إلى حد بعيد وإن كان توجد بين الطانفتين فروق، فالهمباته جماعة من البدو عاشوا في بوادي السودان ومارسوا السلب والنهب أيضا معتمدين على قوتهم واتخذوا النهب حرفة لهم، ونلاحظ وجه الشبه بين الطانفتين تتمثل في أن كلتيهما عاشت في البوادي واحترفت النهب، وكان الأفراد يعتمدون على قوة أجسامهم وجسارة قلوبهم، وكلا الطانفتين كانت لهم معتقدات تتمثل في رفض الاستنثار بالمال في الوقت الذي يحرم منه العامة ويعاني الفقراء الحرمان.

(الهمباتية) حريصين على منح الفقراء الكثير من الأموال المنهوية، ومن هنا تغنوا بالبطولة والشجاعة بل إن هذا النهج من الحياة صار رمزا للفروسية وعنوانا على الشجاعة حتى إن الناس في بوادي السودان اعتبروا أن من لا يمارس الهمبته لا يعد فارسا، واعتبروا أن الهمبته هي السلوك الذي إذا ما رسه الفرد فقد أثبت أنه بذلك يكون قد بلغ مبلغ الرجال. ولكن كاتب بين الطانفتين فروق فالصعاليك ينهبون المال في جميع صوره وأشكاله بينما رجال الهمبته قصروا نهبهم على الجمال فقط، والجمال في المناطق التي عاشوا بها كانت أهم المقتنيات ولذلك كانوا يجمعون ما قدروا على جمعه ثم يضربون عليها سياجا قويا ويبنون لها حظائر من أغصان الشوك التي يصعب اختراقها ثم يقومون عليها بالحراسة.

والهمباته لا يسلبون الزاملة (الجمل الوحيد لدي صاحبه) أو الهاملة (السارحة بعيدا عن صاحبها).

ويقومون بصرف عائد عملهم بأسلوب يتميز بالكرم والأريحية إذ يعطون الفقير والضعيف والبانس والمحروم، كما ينفقون علي من يقع من زملاتهم في السجون. وإذا كان الصعائيك حريصين علي النهب نهارا جهارا وفي وضوح بل وتبجج، فإن الهمباته ينهبون في جميع الحالات من الليل أو النهار، وكان الصعائيك في مجتمعهم خوارج علي نظمه ولكن الهمباته في مجتمعهم كانوا ينظر إليهم علي انهم فرسان أبطال. ولذلك كانت نظرة المجتمع اليهم أفضل من نظرة المجتمع العربي إلي الصعائيك. وبعد ذلك يشترك الجميع في البطولة وحب المغامرة والرغبة في الخروج علي رتابة حياة الرعي الساكنة والحرص علي إرضاء المرأة والفوز بودها بالإتيان بالمال وبأداء الأعمال الخارقة، كما كانوا يصرفون المال ويبعثرونه في شرب الخمر فضلا عما يقدمون من عون للبانس والمحروم. وقد وجد الجميع في الشعر متنفسا يعبرون من خلاله عن مبادنهم ويفخرون بشجاعتهم.

الاغتيار الموضق

اغتراعات واكتشافات

على اليمين اختراعات وعلى اليسسار مخترعون. أنسب كل اختراع إلى صاحبه.

أ ـ مورثن طبيب الأسنان الأمريكي	١ ـ الدينـــــاميت
ب -بيشيـــن القــرنسي	٢- الغواصـــــة
ج _ نوب ل	٧- الطــــانرة
د - الأخـــوان رايست	٤ ـ الدبابـــــة
ه - بـــــرادای	٥- التخــــدير
و - هولانـــد الأمــريكي	٦- الصـــدمة الكهربية
ز - سويت ون الإنجلي زي	٧- المغناطيسيــة الكهربية
ح جيميس وات الإنجليزي	٨- الآلــــة البخــارية

★ الإجـــابة ★

ه مع ا	۱ مع ج
۲ مع ب	۲ مع و
۷ مع هـ	۳ مع د
۸ مع ح	۽ مع ز

أمامك اختراعات تخير صاحب كل اختراع من الرجال الثلاثة الذين يلونه (i) آلـــة الطباعـة ١- ونستــون تشرشل ٢- يوحنــا جوتنبرج ٣- ستيسفسان فارفسار (ب) الميكروسكـــوب ١- راکاریــــاس ٧- شـــارل ديجول ۳- فـــارادای (جـ) التريسكل ذو الثلاث عجلات ١- الـــن دالاس ٢- جــورج واينمـان ٣- ستيف ان فارف ار (د) الآلـــة البخارية ۱- تشـــارلز دیکـــن ۲- جیمـــسس وات ٣- جبـــريل ليمـــان * الإجـــابة *

> امع ۲ بمع ۱ جمع ۳ دمع ۲

مراكز ومحافظات

علي اليمين مراكز في الوجه البحري، وعلي اليسار محافظات تقع فيها هذه المراكز ذكرت دون ترتيب. المطلوب أن تجمع بين كل مركز ومحافظته.

ا - البحيـــرة	١ ـ الزرقـــــا
ب - المنوفيـــة	٢ - إيتــــاي البارود
ج _ الغربيــــة	٣- فـــــوه
د -القليوبيـــة	٤ - بسيــــون
هـ الشرقيـــة	٥_ الشهـــــداء
و - الدقهايــــة	٢_طـــوخ
ز -كفــر الشيخ	٧- بلبيـــــــس
ح ـ دميـــاط	٨ ـ دکـــــرنس

* الإجـــابة *

ه مع ب	۱ مع ح
۲ مع د	۲ مع ا
٧ مع هـ	٣ مع ز
۸ مع و	۽ مع ج

أصوات الحيوان

على اليمين أسماء حيوانات وعلى اليسار أصوات حيوانات تخير لكل حيوان صوته.

أ - الحنيــــن	١ ـ القـــــار
ب - النميــــم	٢- الغـــزال
ج _ المأمـــاه	٢- الخـــروف
د - القبــــع	٤ - الناق ة
هـ السلا	ء القدا،

*الإجــابة *

۱ مع ب ۲ مع هـ ۲ مع ج غ مع ا

تخير واحدا من أثنين

- ١- أخر خلفاء الدولة الأموية (هشام بن عبد الملك أم مروان بن محمد)
 - ٧- أطول أنهار العالم (نهر النيل أم نهر المسيسبي)
- ٣- أنديرا غائدي رئيسة وزارة الهند (ابنة غائدي أم أبنة جواهر لال نهرو)
 - ٤- الأكثر سرعة (الضوء أم الصوت)
 - ٥ ـ سرعة الصوت اكبر (في الماء أم في اليابس)

* الإجـــابة *

- ١- مسروان بسسن محمد
- ٧- نهـــر النيـــل
- ٣- أينـــة جواهــر لأل نهرو
- ٤- الضوء أكثر سرعة من الصوت
- ٥- سرعة الضوء في الماء أربعة أضعاف سرعته في اليابس

استراهـــة

ومضات مضبئة

● النميمة

دخل رجل على عمر بن عبد العزيز فذكر له شينا يكرهه عن رجل أخر، فقال عمر: إن شنت نظرنا في أمرك، فإن كنت كاذبا فأنت من أهل هذه الآية ﴿ إِن جَآءَكُمْ فَاسِئُ بِنَبَإِ فَتَبَيَّنُواْ ﴾ وإن كنت صادق فأنت من أهل هذه هذه الآية ﴿ هَمَّازِ مَّشَّآء بِنَمِيمٍ ﴾ وإن شنت عفونا عنك فقال: العفويا أمير المؤمنين لا أعود الآية أبداً.

• نصيحة غالية

قال أبن المققع.

أبذل لصديقك دمك ومالك، وأبذل لمعرفتك رفدك ومحضرك، وأبذل للعامة بشرك وتحيتك، وأبذل لعدوك عدلك، وضن بدينك وعرضك عن كل أحد.

• لا يحتلج أحدا

دخل رجل من المعمرين على معاوية بن أبي سفيان فقرب مجلسه، ورحب به، وسأله: كيف وجدت الدنيا، فقال المعمر: سنيات رخاء وسنيات بلاء، يولد مولود ويهلك هالك، ولولا المولود لباد الخلق، ولولا الهالك لضافت الدنيا بمن فيها.

فقال معاوية: سل حاجتك.

فقال الرجل: عمر مضى فترده، وأجل حضر فتدفعه؟

قال معاويسة: لا أملك ذلك.

فقال الرجل: إذا . لا حاجة بي، إليك.

• ملك يحب العدل

ذهب سمع أحد ملوك الهند قديما، فدخل عليه أهل مملكته يعزونه في سمعه، فقال: ما حسرتي لذهاب هذه الجارحة من بدني، ولكن تأسفي لصوت المظلوم، لا اسمعه فأغيثه ٠٠٠ إن كان سمعي قد ذهب، فما ذهب بصري، فليؤمر كل ذي ظلامه بأن يلبس الأحمر، حتى إذا رأيته أنصفته.

● شاعر أسعد مومه

حزن بنو جعدة كثيرا لأن شاعر القبيلة النابغة الجعدي سكت طويسلا فلم يقل شعرا يمجد القبيلة ويتحدث عن مفاخرها وأمجادها، واستعصى على النابغة الشعر زمنا، وجاء يوم قامت فيه الحرب بين بني جعدة وأعدائهم وانتصر الجعديون، ففرح النابغة فرحا شديدا فانطلق لسانه فجأة مفاخرا بقبيلته، ففرح أبناء القبيلة فرحا أشد فقال قائلهم: والله لنحن بإطلاق لسان شاعرنا أكثر سرورا من الظفر بإعدانا.

بسمات مع الطفيلين

قوم لا يشبعون

قيل الطفيلي:

ما حد الشبع؟

فقال: أكل حتى أقع على السبات (النوم) فأنام على وجهي، وتتجافي أطرافي عن الأرض.

وقيل لآخر:

ما حد الشبع؟ فقال:

أن أدخل أصبعي في حلقي ، فيصل إلى الطعام.

رأي سمر قندي

وسنل سمر قندى: ما حد الشبع.

فقال: إذا جعظت عيناك، وبكم لسانك، وثقلت حركتك، وأرجحن بدنك، وزال عقلك فأنت في أوائل الشبع.

قيل له: إذا كان هذا أوله فما أخره؟

قال: أن تنشق نصفين.

بسمات مع اللصوص

عجوز ولصه

مر شاب بامرأة عجوز تبكي وتلطم وجهها فسألها:

ما الخبر؟ قالت:

بيدي أسوره من الذهب وبينما أنظر في هذا البنر وقعت من يدي فلما سمع كلامها ظنه صدقا، فنزع ثيابه ونزل البنر يفتش فيه، وظل مدة يصاول أن يعثر علي الذهب المفقود فما وجد شيئا، فصعد من البنر وهو في حال سيئة، وتلفت فلم يجد العجوز وأيضا لم يجد ثيابه.

بسمات مع الأعراب

أعرابية لا تريد الزولج

دخلت اعرابية على قوم يصلون، فقرا الإمام ﴿ فَآنِكُوا مَا طَابَ لَكُم مِنَ ٱلنِسَآءِ ﴾ وجعل برددها فاخنت الأعرابية تعدو هاربة حتى جاءت لأختها فقالت: يأختاه ما زال الإمام بأمرهم أن ينكحونا حتى خشيت أن يقعوا على.

بسمات مع الحمقي

الأحمق العاشق

تعرف الجاحظ على أحد الناس، وذات يوم ذهب لزيارته فوجد عنده ماتما، فدخل عليه فوجد حزنه عظيما: فقال:

أعظم الله أجرك، لقد كان لكم في رسول الله عظي أسوة حسنة، وهذا سبيل لابد منه فعليك بالصبر.

ثم ساله: أهذا الذي توفى ولدك؟

قال : لا، فسأله : فوالدك؟

قال : لا، فسأله : فأخوك؟

قال : لا، فسأله: فمسن؟

قال : حبيبتي.

قال الجاحظ: سبحان الله، تجد غيرها، وتقع عينك على أحسن منها.

فق انني رأيتها.

فسأله الجاحظ: وكيف عشقت من لسم تره؟

فقــــال: أعلم أننى كنت جالسا وإذا رجل عابر يغنى.

ويق ويق الله مكرمة ويقال الله مكرمة ويقال على فوادي أينما

فقلت في نفسي: لولا أن أم عمر هذه ما في الدنيا مثلها ما كان الشعراء يتغزلون، فلما كان بعد يومين عبر علي ذلك الرجل وهو يغني ويقول:

إذا ذهب الحمار بأم عمرو . فلا رجعت ولا رجع الحمار.

فعلمت أنها ماتت، فحزنت عليها وقعدت في العزاء منذ ثلاثة أيام.

أدوات الاستفهام

نسألك بالأداة (من)

س: من هو الإمام الأعظم؟

ج: الإمام أبو حنيفة النعمان.

س: من هو هجة الإسلام؟

ج: الإمام أبو حامد الغزالي.

س: من هو الشيخ الرئيس؟

ج: أبن سيناء.

س: من هو سيف الإسلام؟

ج: خالد بن الوليد.

س: من هو المعلم الثاني؟

ج: أبن رشد ويطلق علي أرسطو المعلم الأول.

س : من والي مصر من قبل الرومان قبل أن يغتمما العرب؟

ج: أرطبون، وكان يشتهر بالدهاء.

س : من العربي الذي أطلق عليه أرطبون العرب؟

ج: عمرو بن العاص.

س : من هو ممثل الروم الكاثوليك في مصر، والذي قام باضطماد الأب بنيامين؟

ج: فيرس

س : من القائد الغربي الذي أطلق عليه ثعلب الصمراء؟

ج: القائد الألماني روميل خيلا الحرب العالمية الثانية لكثرة دهانه في مواجهة الخلفاء.

س: من هو محرر العبيد؟

ج: الرئيس الأمريكي إبراهام لنكولن.

س: من ذات النطاقين؟

ج: أسماء بنت أبي بكر.

س: هن أم الأبطال؟

ج: الخنساء (تماضر بنت عمرو).

س : من الذي يضرب به المثل في العصامية؟

ج: عصام بن شهير حاجب النعمان بن المنذر ملك الحيرة.

س : من الذي أنشأ مكتبة المكمة في بغداد؟

ج: الخليفة العباسى المأمون.

س: من الذي غربها؟

ج: المغول حين دخلوا بغداد عام ٢٥٦ هجرية.

س : من الذي بني دار المكمة المصرية بالقاهرة؟

ج: الحساكم بأمسر الله الفاطمسي لستكون أكاديمسية للبحث في أصسول المذهب الإسماعيلي.

س : من الذي ابتدع المذهب الدرزي؟

ج: الداعي الفارسي محمد بن إسماعيل الدرزي الذي كان مصاحبا للحاكم بأمر الله الفاطمي، ولما رفض المصريون أفكاره هرب إلي الشام حيث نشر مذهبه هناك.

س : من هو أكبر مفترع في العالم؟

ج: المخترع الأمريكي توماس إديسون فهو له ١٢٠٠ اختراعا، وكاتت بداية حياته تختلف عن نهايتها. ذلك أنه طرد من المدرسة لغبانه، وفقد سمعه عندما بلغ ١٢ عاما وكان يبيع الصحف في القطارات. ولكنه في النهاية صار أكبر مخترع في التاريخ.

س : من هو الأديب الإنجليزي الذي مات يوم عيد ميلاده؟

ج: أنه أديب إنجلترا الأشهر وليم شكسبير فهو ولد يوم ٢٣ من نيسان عام ١٦١٦ أي عاش ٢٥ عاما. ومات يوم ٢٣ من نيسان عام ١٦١٦ أي عاش ٢٥ عاما. وقال عنه رئيس وزراء إنجلترا. تستطيع إنجلترا أن تستغني عن كل مستعمراتها لكنها لا تستطيع الاستغناء عن شكسبير.

س : من هو الذي قتل أعظم الرحال وأسوأهم؟

ج: أنه وحشى الذي كان عبد الهند زوج أبي سفيان لأنه غافل حمزة بن عبد المطلب رضي الله في موقعة أحد ثم طعنه بدرية فقتله ليحصل علي حريته من هند زوج أبي سفيان كما وعدته. ثم قتل مسيلمه الكذاب في معركة اليمامة بعد إسلامه.

س : من أول من وضع معمما في اللغة العربية؟

ج: ابن درید.

س: من أول مصري وضع معجما؟

ج: أبن منظور المولود في عام ٣٠٠ هجرية.

س: من أول من أصدر نقودا مصرية؟

ج: الفرعون ناخوس من الأسرة رقم ٣٠.

س: من أول من أصدر نقودا عربية؟

ج: عبد الملك بن مروان في عام ٧٣ هجرية.

س: من أول من فسر الأعلام؟

ج: أرفيمو دورس الإغريقي في القرن الثاني قبل الميلاد.

س: من أول من فسرها من العرب؟

ج: أبن سيرين في القرن الثاتي عشر الميلادي.

س: من أول من لبس الباروكة؟

ج: الملك لويس الرابع عشر الفرنسي لأنه كان أصلع.

س : من أول من لبس المذاء ذا الكعب العالب؟

ج: الملك الفرنسي لويس الرابع عشر أيضا وذلك لأنه كان قصير القامة.

m : مِنْ أُولَ مِنْ لَبِسَ الْتَنُورَةَ؟

ج: بنات ملك فرنسا لويس السادس عشر لأن سيقاتهن كاتت نحيفة.

س : من أول من رسم صورته علي العملة المعدنية؟

ج: الإسكندر الأكبر، وكان يرسم عليها من قبل صورة الآلهة.

س : من الأجانب الذين سبقوا في النزوم إلي مصر في عمد معمد علي؟

ج: كان اليونانيون أول من بكروا بالمجيء إلى مصر منذ عام ١١٨١م، وتلاهم الفرنسيون الذين كثر عددهم عقب انهيار إمبراطورية نابليون بونابرت شم الإيطاليون حتى كانت اللغة الإيطالية هي اللغة الأجنبية الأكثر انتشارا، وكان الإيطاليون أيضا يعرفون اللغة العربية.

س : من تعرف من الأجانب الذين كانت لمم شمرة؟

ج: أشتهر مجموعة من الأجانب وكان لهم أثر كبير في عالم الاقتصاد. منهم من السيونان أفريسنو ومن فرنسسا سكاكيني ومن توسسكانيا لامبروزو وزوغيب.

س : من القائد الذي أمر بإحراق الإسكندرية قبيل دفول الإنجليز في عام ١٨٨٢؟

ج: سليمان داود قائد الآلاي السادس هو الذي أمر جنوده بإشعال النيران في المدنية يوم ١٢ يوليو بعد أن دك الإنجليز حصون المدينة في نحو الساعة الثانية بعد الظهر، وأخذت النيران تمتد حتى صارت المدينة شطة من النار في مساء ذلك اليوم، وكان هذا الحريق علي غير رأي أحمد عرابي قائد الثورة العرابية ووزير الحربية كما كان علي غير رأي الحوزراء ولذلك يتحمل مسنوليته سليمان داود الذي ظن أن ذلك يعطل احتلال المدينة.

وقد اشترك في إضرام النيران بعض الأوربين وخاصة الأروام المالطين، وكانوا يقصدون من ذلك المطالبة بالتعويضات بعد انتهاء الحرب.

س : من الذي ممد الطرق لأول مرة؟

ج: يعتبر البابليون (أهل بابل بالعراق) هم أول من أنشأ الطرق الممهدة وذلك منذ حوالي ؛ ألاف عام. أما أهل روما فهم أول من أنشأ الطرق الممهدة الفسيحة حيث تفوق الرومان على غيرهم بدرجة كبيرة في إنشاء ورصف الطرق ولا تزال آثار من هذه الطرق قائمة حتى الآن.

س : من أول زوجة لرسول الله توفيت بعد وفاته؟

ج: السيدة زينب بنت جحش.

س : من هو الرجل الاشتر؟

ج: هو الذي انقلب جفنا عينيه إلى أسفل.

س : من الرئيس الأمريكي الذي أمر بالقاء القنبلة الذرية في المرب العالمية الثانية على اليابان؟

ج: ترومان.

س: من هو الرعديد؟

ج: أنه الجبان.

س: من هو الأكثم؟

ج: الشبعان واسع البطن.

س : من ثاني سيدة أسلمت بعد السيدة غديجة؟

ج: السيدة لبابة بنت الحارث.

س: من الذي اغتار للفيتامينات اسمما؟

ج: العالم اليولندي كازبير فونك في عام ١٩١٢ لأن كلمة Vita تعني الحياة باللاتينية.

س: هن هم الصابنة؟

ج: هم عبدة النجوم من عرب جنوب الجزيرة العربية قبل الإسلام.

س : من هو أبـو نـواس؟

ج: هو أشهر ملوك حمير في اليمز والذي حرَّر اليمن من الاحتلال الفارسي.

س : من الشاعر الذي أطلق عليه شاعر الشباب؟

ج: أحمد رامي.

س : من الشاعر الذي أطلق عليه الأخطل في العصر الأموي؟

ج: غياث التغلبي، من قبيلة تغلب وكان نصرانيا.

س : من الشاعر الذي أطلق عليه الأخطل الصغير في العصر الديدث؟

ج: بشارة الخوري لبنائي هاجر إلى أمريكا الجنوبية.

س : من الشاعر الذي أطلق عليه حكيم المعرة؟

ج: أبو العلاء المعري.

س : من العالم المصري الذي أقام لنفسه سرادق العزاء؟

ج: هو الشيخ محمد أبو زهرة، وهو من أبناء مدينة المحلة الكبرى، وكان قد أعد سرادقا يلقي فيه محاضرة دينية بنفس المدينة ووافاه الأجل، فبدلا من أن يلقى المحاضرة في السرادق، صار سرادق عزاء.

س: من تعرف من العباقرة الذين تميزوا بقصر القامة؟

ج: الإسكندر الأكبر ، نابليون بونابرت، فولتير، شكسبير، فيكتور هوجو.

س : من أول من وصل إلي القطب الشمالي؟

ج: الرحال روبرت بيري وهو أمريكي وكان ذلك في عام ١٩٠٩م.

س : من الذي ادخل نظام العسس الليلي في الدولة الإسلامية؟

ج: الخليفة عمر بن الخطاب.

س : من الذي استقبل السيدة زبنب في مصر بعد مذبحة كربلاء؟

ج: إنه مسلمة بن مخلد الانصاري الذي استقبلها هو وأهل مصر ومعها أهل رسول الله وأسكنها منزله حيث توفيت ودفنت فصار المكان مسجدها المشهور بالقاهرة.

س : من القائد الذي وعد الغول؟

ج: جنكيز خان.

س : من القائد المغولي الذي فتم بغداد وقضي علي الملافة العباسية؟

ج: هو لاكو الذي كان حفيدا لجنكيز خان.

س : من القائد المصري الذي هزم المغول؟

ج: سيف الدين قطر في معركة عين جالوت علي أرض فلسطين عام ١٢٦٠ م، ٢٥٦ه.

س: من القائد المغولي الذي دغل الإسلام؟

ج: تيمور لنك.

س: من أغر السلاطين المماليك؟

ج: طومان باي الذي كان نائبا للسلطان الغوري ، فاما قتل الغوري في مرج دابق بالشمام عام ١٥١٦ صار سلطانا على مصر وقد قاوم العثمانيين ببسالة لكنه هزم وشنق وعلقت جثته على باب زويله بالقاهرة.

نسألك بالأداة (متي)

س : متب أنشئ البنكالأهلي المصري؟

ج: أنشى في يبوم ٢٥ من شهر يونيو عام ١٨٩٨ بموجب الأمر العالى للخديوي عباس حلمي كشركة مساهمة مصرية برأسمال مليون جنية إسترليني ليعد بذلك ثاني بنك تجاري في تاريخ العالم العربي ومنح امتياز إصدار أوراق النقد كما قضي نظامه أن يتولى الأعمال المصرفية للحكومة إلى جانب الأعمال المعتادة للبنوك التجارية.

وفي الخمسينات تطورت وظانف ليكتسب خصائص وسلطات البنوك المركزية، وظل يعمل وفقا لها بعد تمصيره إلى أن تم في الستينات من القرن العشرين نقل ملكيته إلى الدولية بالتأميم وتفرغه لأعمال البنوك المتجارية مع الاستمرار في القيام بوظائف البنك المركزي في الأماكن التي لا يوجد للأخير فروع بها.

س : متي أنشئ بنك مصر؟

ج: كان ثمرة النضال من أجل باناء اقتصاد مصر تأسيس بنك مصر وشركاته الذي دعا إليه باني النهضة الاقتصادية الحديثة محمد طلعت حرب وذلك من أجل تحقيق التحرر الاقتصادي والعمل علي الحد من نشاط الأجانب في هذا المجال، وحفز المصريين علي المشاركة العملية في دعم الاقتصاد الوطني بدفعهم إلى الاكتتاب في رؤوس الأموال وإلحاقهم في مختلف الوظائف الفنية والإشرافية والإدارية لهذه والمشطة وتلك المشروعات الجديدة وقد تم تأسيس بنك مصر عام

مجموعة من الشركات الصناعية والتجارية التي يمولها البنك ويديرها بنفسه وذلك لسد كافة احتياجات الوطن. فامتدت شركات بنك مصر إلي عشرات المجالات مثل صناعة القطن في مختلف مراحلها والملاحة عشرات المجالات مثل صناعة القطن في مختلف مراحلها والملاحة البحرية والطيران وصناعة السينما والمستحضرات الطبية والكيمانية والأغذية والتأمين وغير ذلك من أنشطة ، تم تكوين شركات متخصصة من خلال بنك مصر لتحقيق هذه الأهداف.

س : متي اغترع القلم الرصاص؟

ج: اخترع في عام ١٥٦٤ ميلادية من الجرانيت ثم طور فكرته جاك نيكولاس في عام ١٧٩٢م حين غلفه بخشب الأرز.

س : متي بني برج بيزا المائل ؟

ج: بدأ المهندس يوناتوس العمل به في عام ١٧٤ اميلادية. ويبلغ ارتفاعه دو بدأ المهندس يوناتوس العمل به في عام ١٣٥٠ مترا وبدأ يميل عام ١٣٥٠م قبل أن يكتمل بناؤه إذا كان ارتفاعه حيننذ عشرة أمتار.

والسبرج يميل بقدر ٢٥ النف طن من الخط العمودي الأصلي، وقد استخدم في بنانه ١٤ ألف طن من الحديد، وعدد درجاته الحلزونية ١٩ درجة ويروى أن جالبليو حين كان يتأكد من قانون الجاذبية صعد إلى قمته ورمى بريشة وقطعة من معدن الرصاص.

س : متى ظمر التأمين ضد الموادث؟

ج: ظهر عام ١٦٨٧ وأول من ابتكره الملك إدوارد ملك السويد.

س : متب تم اختراع طوابع البريد الصغيرة التي تلصل علي الرسائل؟

ج: تم ذلك في عام ١٨٣٧م والذي قام باختراعها هو الإنجليزي روان هل.

س : متى مثلت أول أوبرا في العالم؟

ج: مثلث من ٣١٥ سنة في فلورنسا بإيطاليا.

س: متي صنع أول مدفع؟

ج: في عام ١٢٥٠ وأول من صنعه عرب شمال غرب أفريقيا.

س : متب أقيمت أول دار عرض (سينما) في العالم؟

ج: أنشنت في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٩٥ في أتلانتا.

س: متبي أقيمت أول إذاعة؟

ج: بدأت يوم ٢٤ من ديسمبر عام ١٩٠٦ في ولاية ماستشو شتس في أمريكا.

س : هتي تم فتم العرب لهصر؟

ج: تم ذلك يوم عيد النحر عام ١٨ هجرية ويوافق ذلك يوم ١٢ من ديسمبر عام ٢٣٩م.

س : متب صدر العدد الأول من جريدة الوقائم؟

ج: صدر يوم ٣ من ديسمبر عام ١٨٢٨م الموافق ٢٥ من جمادى الأولى عام ١٢٤٤هـ.

س : متي ثار العمال ثورتهم التي صارت عبدا لهم؟

ج: ثار العمال في أمريكا يوم أول مايو عام ١٨٨٦م.

س : متي أنشئ مندوق الدين في ممر؟

ج: أنشئ يوم ٢ من مايو عام ١٨٧٦م.

س: هن أنشئ بنك مصر؟

ج: أنشئ يوم ٧ من مايو عام ١٩٢٠م.

س : متى تم توقيع معاهدة إلغاء الامتيازات الأجنبية في مصر؟

ج: تم ذلك يوم ٨ من مايو عام ١٩٣٧م.

س: متبي تم تحويل مجري نمر النيل؟

ج: تم ذلك يوم ١٤ من مايو عام ١٩٦٤م.

س : متب بدأت أول خدمة بريد جوي في العالم؟

ج: بدأ ذلك يوم ١٥ من مايو عام ١٩١٨ في الولايات المتحدة الأمريكية.

س : متب صدر الإعلان العالمي لمقوق الإنسان؟

ج: يوم ١٠ من ديسمبر عام ١٩٤٨م.

س : متى استعمل سلام المدفعية؟

ج: استخدم لأول مرة في عام ١٣٤٦ ميلادية.

س : متي أنشئ مترو موسكو؟

ج: اتخذ قرار بإتشائه في عام ١٩٠١م بدأ التنفيذ في عام ١٩٣١ وتحرك أول قطار تحت الأرض يوم ١٥ مايو عام ١٩٣٥ بلغ طول الخطوط في عام ١٩٩٥م ١٩٠٠ كيلو متر تنقل ٧ مليون مواطن يوميا. عدد القطارات تبلغ ٨٠٠ قطار بمعدل قطار كل نصف دقيقة.

س : متب أغلل الأزهر في العصور المديثة؟

ج: تم إغلاقه أثناء الحملة الفرنسية من ٢١ يونيو ١٨٠٠م حتى يونيو عام ١٨٠١ الم اي عاما كاملا.

طلب العلماء إغلاقه حفاظا علي هيبة الأزهر بعد أن دنسه القرنسيون بعد ثورة القاهرة الثاتية واستجاب لذلك قادة الحملة الفرنسية.

س: متى بنيت أول سفينة عربية من العديد؟

ج: بنیت فی عام ۱۸۷۳م فی بریطانیا.

س : متى ظمر أول مترو بسير دون قائد؟

ج: ظهر في عام ١٩٨٣م في مدينة ليل بفرنسا ولمسافة ٩,٢٠ كيلو متر.

س : متى ظمر أول كمبيوتر؟

ج: ظهر في عام ١٩٤٦ ميلادية.

س: متب بدأت زراعة اللؤلؤ؟

ج: بدأت في اليابان في عام ١٩٩٠م وتنتج اليابان حاليا نحو ٩٩% من اللؤلؤ في العالم.

س : متي بني سور الصين؟

ج: تم بناؤه منذ حوالي ألفي عام وأضيفت إليه أجزاء أخرى عام ١٠٠٠ ميلادية وأضيفت إليه أجزاء أخرى ما بين عامي ١٣٠٠م، ١٦٠٠ والسور يمتد لمسافة حوالي ١٠٠٠ كيلو متر ويرتفع نحو ٨ أمتار ويبلغ سمكه حوالي ١٨٠ مترا في القاعدة و٥ أمتار عند القمة وقد بني في شمال الصين ليصد الغزاة وكان من معجزات العالم القديم.

نسألك بالأداة (أين)

س: أين يوجد أخمص القدم؟

ج: هو السطح لأسفل للقدم، بينما يسمي السطح الأعلى ظهر القدم.

س : أبن يوجد رسغ القدم؟

ج: هو المفصل بين الساق والقدم وهو الذي يعطي للقدم حرية الحركة يمينا ويسارا، وأعلا وأسفل.

س: أين يوجد رسخ اليد؟

ج: هو المصل بين الساعد والكف وهو الذي يعطى لكف اليد حرية الحركة.

س : أين يبوجد مسجد الماكم بأمر الله الفاطمي؟

ج: يوجد في حي الجمالية بالقاهرة أقامه الخليفة الفاطمي الصاكم بأمر الله في عام ٣٨٠ هجرية، وهو له قداسة خاصة عند طائفة البهرة بالهند حيث يقومون بالصلاة فيه لأنهم يؤمنون بالوهية الصاكم بأمر الله ولم يكتمل بناء المسجد في عهد الصاكم إذ توفي قبل إتمامه والذي أتمه هو ابنه الظاهر لإعزاز دين الله.

س: أين ظمرت الكوكاكولا لأول مرة؟

ج: ظهرت لأول مرة في مدينة اللائنا بولاية جورجيا الأمريكية وكان ذلك في عام ١٨٨٦م.

س: أين غنت أم كلثوم لأول مرة؟

ج: بدأت أم كلثوم حياتها الفنية وسط الفلاحين في قريتها (طماي الزهايرة) مركز السنبلاوين بمحافظة الدقهلية.

س: أين كانت تقع عاصمة مصر القديمة منف؟

ج: حيث تقع مدينة البدرشين الآن.

س: أين كانت تقع عاصمة مصر القديمة طيبة؟

ج: حيث تقع مدينة الأقصر الآن.

س: أين اكتشف الماس لأول مرة؟

ج: اكتشف لأول مرة في (جولندا) في الهند وكان ذلك في عام ٨٠٠ قبل الميلاد.

س: أين اكتشفت أكبر ماسة في العالم؟

ج: في برمبير بجنوب أفريقيا وتزن ٣١٠٦ قيراطا.

س : أين يستخرج الهاس بكثرة؟

ج: كان يستخرج في الماضي من الهند ولكن نضبت مناجمه في القرن الثامن عثسر، وفي عام ١٨٦٦ اكتشف الماس في جنوب افريقيا واصبحت الآن جنوب افريقيا أكثر بلدان العالم التي يستخرج منها الماس.

س : أين يوجد أكبر سول للماس في العالم؟

ج: في لندن حيث المقر الرئيسي لأكبر شركة تستخرج الماس وتعمل في تجارته وهي شركة دي بيرز.

س: أين يعيش طائر الكيوي؟

ج: طانسر الكسيوي يعسيش فسي نيوزيلسندا وهسو لا يطسير بجناهسيه وإنمسا يستخدمهما في السباحة.

س : أين تمُتفي الفراشات عنم سقوط المطر؟

ج: تكف عن الطيران، وتكمن فوق سيقان النباتات والنزهور أو الحشانش، وتخفي رأسها أسفل جسمها وتثني جناحيها فوق ظهرها لتخفي جسمها عن المطر. وهناك أنواع من الفراش يلجأ إلى البينات الشتوي.

س : أبن بعيش الثعلب الطائر؟

ج: الثعلب الطائر نوع من الوطاويط لكن رأسه تشبه رأس الثعلب، كما أن جسمه أكبر من جسم الوطواط ويمكنه أن يطير لارتفاع يصل إلى سنة أقدام ويوجد منه أربع فصائل تعيش في ماليزيا والهند وبعض جزر المحيط الهادي.

س: أين زرع الشاي لأول مرة؟

ج: زرع في منطقة (سزيتشوان) بوسط الصين وانتشر بعد ذلك إلى ساتر انحاء الصين ثم انتقل إلى اليابان، ومنطقة شرق أسيا.

س: أين توجد أكبر الأشجار؟

ج: شجر (كونيفر) هو أضخم الأشجار في العالم إذ يرتفع ارتفاعا شاهقا في الوقت الدي يتميز بالضخامة الهائلة والصلابة الشديدة، ويعتقد العلماء أنسه أقدم كانن حي فوق الأرض. هذا النبات العملاق يوجد في شمال ولاية كاليفونيا في جبال (سيرانيفادا).

س : أين توجد الأشجار السامة؟

ج: توجد أشجار ذات ثمر تشبه التفاح لكنه لاذع المذاق وعصارته محرقة إذا لامست الجلد أصابته بحرقان وبقاليل. وتحتوي هذه العصارة على سم يقتل الإسان هذه الشجرة أسمها (مانشينيل) وتوجد في منطقة أمريكا الاستوانية.

سألك بالأداة (كيف)

الغواصة

س : كيف يمكن للغواصة أن تعوم فوق الماء؟

ج: تمل خراناتها بالماء فتغوص تحت سطحه، وإذا أراد القبطان أن تطفو على السطح فرغ هذه الخزانات من الماء فتطفو.

س : كيف يمكن للغوامة الرؤية تمت الماء؟

ج: عن طريق التلسكوب الذي يرتفع من فوقها إلى سطح الماء فيري السفن والطائرات.

س : كيف تستطيع أن تكتشف ما تمت الماء؟

ج: بها جهاز يصدر صوتا تحت الماء فيسير الصوت حتى يصطم بجسم صلب كالصخور والغواصات والقنابل التي تحت الماء، فيرتد الصوت إلى جهاز يستمع به الملاح رجع الصوت إلى الغواصة ويحسب زمن الذهاب والعودة فيعرف المسافة بين الغواصة والشيء الذي في طريقها وتستطيع أن تكتشف سفن الأعداء عن طريق التصنت والاستماع إلى الصوت المذي تصدره أي سفينة، ومن شدة الصوت المسموع يمكن معرفة المسافة التي عندها السفينة المعادية.

س : كيف يمكن للغوامة أن تساهم في الأعمال العلمية؟

ج: هناك غواصات للغوص في قاع البحار والمحيطات لتصويرها، يركبها العلماء ومعهم آلات التصوير التي يصورون بها الكاننات الحية والحياة

تحت الماء، كما يرسمون عن طريقها الخرائط والتضاريس في القاع. والملاحون الذين يعملون فوق هذه الغواصات مدربون علي العيش تحت الماء ولمدة طويلة ومعهم طعامهم وشرابهم ومعهم الأطباء والأدوية لعلاجهم إذا اقتضت الظروف ذلك.

س : كيف صمم جسم الغواصة؟

ج: لقد صمم جسم الغواصة بحيث يتحمل ضغط المياه، وهو أكبر بكثير من الضغط الجوي الذي تعيش فيه.

س : كيف يستطيع الإنسان أن يعيش في الغوامة مدة قد تطول عدة شمور؟

ج: يستطيع ذلك لآن الغواصة تتزود بكميات هائلة من الأكسوجين المخزون بها وكذلك تتزود بكميات هائلة من الطعام والشراب.

متنوعات

س : كيف ظمر أثر الثقافة المسرية في الثقافة اليمودية في عسر نبي الله سليمان؟

ج: لقد نشات حملات تجارية بين البلدين، وكانت مركبات الحرب والخيل أهم صادرات مصر، وتأثرت الحياة العامة في دولة سليمان بالحضارة المصرية، ولذلك يرجع المؤرخون فخامة العمارة وأبهتها في عصر سليمان إلى محاكاته المصريين، ويبدو ذلك في شكل المعبد بأبهانه ومدخله، والعمودين البارزين القانمين أمام المدخل كالمسلتين وكذلك الأسدان القانمان على عرش سليمان كل ذلك يحمل الطابع المصري

والواقع أن الكثير من نظام ملك سليمان الطّيّية كان منقولا من الإمبراطورية المصرية الكبرى.

س : كيف بدأت العلة بين مصر والإغريق؟

ج: حرص علماء الإغريق على الحضور إلى مصر لتلقى العلم على يد علمانها، وكان ممن زاروا مصر من مشاهيرهم أفلاطون وسولون وهيرودوت كما كان يقد إلى مصر كثير من المغامرين والإغريق تجارا وملاحين وجنودا مرتزقة، وقد استخدمهم الفرعون (بسماتيك) وخلفاؤه في قتال الفرس والأشوريين والفينيقيين وفي قمع الفتن الداخلية، وقد استقر الإغريق الوافدون في المدن المصرية وصار لهم أحياء خاصة بهم.

س : كيف بدأت الرهبنة في مصر؟

ج: بدأت الرهيئة بفرار الأفراد إلى البرية هربا من شرور العالم ورزائله، ثم أخذت شهرة بعض الصالحين النساك تجذب الناس إلى العيش بجوارهم يلتمسون منهم الهداية.

س : كيف بلغت مساويُ المكم البطلمي في مصر؟

ج: كان الرجل يتزوج أخته فتلد له بنتا يتزوجها أيضا بعد أن يقتل الأم ثم يقتل هو بعد ذلك الابنة الزوجة، وكان الفسق والفجور في عرفهم فضيلة تستحق الإعجاب والاحترام وكاتوا يعتبرون الفاسقات الفاجرات نعمة من نعم الرحمن.

س: كيف تتكون الأمواج؟

ج: حينما تهب الرياح في اتجاه الشاطئ فإن صفحة المياه تستجيب لضغوطها المتغيرة فتموج بارتفاعات وانخفاضات متعاقبة وتتحرك نحو الشاطئ فتتكون الأمواج.

س : كيف كان بنام أهل أوربا في العصور الوسطي؟

ج: كانوا يضعون الوسائد تحت أرجلهم لأنهم كانوا يعتقدون أنها هي التي أجهدت طوال النهار وينبغي أن تستريح.

س: كيف ظمر الزجاج؟

ج: النجاج لم يخترعه أحد وإنما ظهر بسبب الصدفة إذ كان هناك حريق كبير في غابة وكان بالقرب من مكان الحريق رمال. وبعد أن تم إطفاء الحريق وجدوا أن الرمال قد تحولت إلى النجاج فاستفاد الإسان من المحنة شينا جديدا.

س : كيف ظمر الصليب الأحمر؟

ج: زار أحد أبناء سويسرا وكان أسمه هنري دوجان موقعة سولفيرينو فشاهد أربعين ألف جريح يحتاجون إلي الرعاية، وبلغ به التأثر مداه وفكر في أن يقوم بعمل يسهم في تخفيف ألام الجرحي وذلك بإنشاء منظمة إنسانية تتولى ذلك وقام بالدعاية لذلك حتى ظهر الصليب الأحمر وقد كرم أهل أوربا هنري دوجان فاقتسبوا من علم سويسرا موطنه شعارا للصليب الأحمر إذ هو عكس علم سويسرا فهو صليب أبيض على قاع أحمر.

س : كيف أقيم مبني الكونجرس الأمريكي؟

ج: أقيم مبنى الكابيتول أو الكونجرس على غرار فن المعمار الروماتي. وقد صحمه المهندس المعماري (وليام ثورنيتون) بين عامي ١٧٩١، ١٧٩٠ ميلادية ثم أضاف إليه المهندس (تومساس) قبسته الشهيرة وأجنحته الجاتبية خلال المدة ما بين عامي ١٨٠١،١٨٦٥ ميلادية.

نسألك بالأداة (لاذا)

س: لماذا قدس الفراعنة المنافس؟

- ج: اعتبروه رمزا للإله الذي سيبعث الموتى (أوزوريس) لأنهم لاحظوا الآتى:
- البعث في عقيدتهم.
- ٣- لـه فــي كــل رجــل خمـس عقــل صــغيرة فــيكون مجموعها ثلاثــون عقلــة
 صغيــرة وهــو العدد المساوي لأيــام الشهر.

ومن الطريف أن ملك الفرس قمبيز الذي غزا مصر وفتحها أمر رجال الجيش الفاتح أن يضعوا شكل الجعران فوق السرماح فكف الجيش الفرعوني عن القتال احتراما لرمز ألهتهم فاتسحبوا منهزمين وفضلوا الهزيمة على إغضاب الآلهة.

س: لها ينتصب الشعر؟

ج: توجد عضلة تعرف بالناصبة، لأنها عندما تنقبض تشد الشعرة، فيذهب ميلها وتصير عمودية فوق سطح الجسم وهذا يحدث عند برودة الجو. وانتصاب الشعر يزيد سمك طبقة الشعر فيزيد ما احتبس فيه من هواء حافظ لحرارة الجسم.

س: لهاذا يغزلق السهك؟

ج: ينزلق السمك من اليد بسبب غدة تفرز مادة مخاطية تجعله زلقا ينفلت من اليد فلا تكاد تمسك به.

س : لماذا راجع رسول الله ﷺ عفصة؟

ج: لما علم عمر بن الخطاب رضي الله عنه أن رسول الله ﷺ طلق أبنته حفصة حثا التراب علي وجهه وهو يقول: ما يعبأ الله بعمر وابنته بعد السيوم فنزل جبريل الطيخ من الغد وقال للنبي الطيخ إن الله يأمرك أن تراجع حفصة رحمة بعمره.

س : لماذا لا يصطدم الوطواط بالأشياء أثناء طيره؟

ج: ينشط الوطواط بالليل (في الظلم) وهو أيضا ضعيف النظر ويطير بسرعة ولا يصطدم بأي عاتق ذلك أنه يصدر أصوتاً سريعة التردد، فيصدم بالأشياء المحيطة ثم يرتد صداها فيتعرف الوطواط علي أماكنها ويتحاشى الاصطدام بها.

هذا علما أن هذه الأصوات التي يصدرها والصدى الذي يرتد إليه فيسمعه لا يميزها الإنسان في أغلب الأحيان.

س: لماذا بحرص الفأر على قرض الأشياء الصلبة؟

ج: حتى يبري أسنانه فلا تطول، وإذا لم يفعل ذلك فإن هذه الأسنان ستكبر وبالتالي يعجز عن تناول طعامه ومن ثم يموت جوعا.

س : لماذا لم نتعرف علي أخر ما قاله انيشتين؟

ج: كان أخر كلامه باللغة الألمانية وكانت ممرضته تجهل الألمانية لذلك لم يستطيع أحد أن يتعرف علي أخر كلمات العالم الفيزياني الشهير صاحب أكبر نظرية علمية في القرن العشرين (نظرية النسبية).

س : لماذا قام الملك فؤاد بحل البرلمان المنتخب عام ٢١٩٣٥

ج: كان برلمان ١٩٢٥ هو ثاني برلمان ينتخب بعد صدور دستور ١٩٢٣، وقد افتتح البرلمان في الساعة الحادية عثرة صباحا، واصدر الملك فواد مرسوما بحله في الساعة الثامنة من مساء نفس البوم وكان السبب أن النواب انتخبوا سعد زغلول رئيسا للمجلس أي بعد ٩ ساعات من انعقاد المجلس.

س: لماذا يسمي كأس نمائيات كأس العالم كأس جول ريميه؟

ج: لأن جول ريميه هو صاحب الفضل في إقامة مباراة كأس العالم في كرة القدم.

س: لماذا امتفظت البرازيل بكأس جول ريميه ؟

ج: احتفظت البرازيل بكأس جول ريميه في عام ١٩٧٠ بعد فوزها بالبطولة للمرة الثالثة.

ج: كان ذلك احتجاجا على قلة عدد الدول الأوربية التي شاركت في البطولة السابقة ١٩٣٠ والتي عقدت على أرض أرجواي.

ج: كان خاير بك نائب السلطان سليم العثماني في حكم مصر يحب أن يشاهد تناطح الكباش لذلك كان بأمر المنادي أن ينادي: (كل من عنده كبش نطاح يطلع به إلي القلعة يناطح به بين يدي ملك الأمراء) وكان حريصا على مشاهدة مباراة التناطح بين الكباش فسميت المنطقة قلعة الكبش.

س : لهاذا ظهر منصب رئيس نوبة السقاة في العصر المهلوكي؟

ج: كان على رئيس نوبة السقاة أن يشرب الماء قبل السلطان خوف من وضع السم في الماء من قبل الأعداء فظهر هذا المنصب حتى يكون صاحبه يقظا في حراسة الماء والطعام الذي يقدم للسلطان لأنه أول من يذوقه.

نسألك بالأداة (كم)

س : كم ببلغ وزن مه الإنسان؟

ج: يبلغ نحو كيلو وثلث.

س: كم يبلغ وزن مم الموت؟

ج: أقل من وزن مخ الإنسان إذ يبلغ نحو ٩٠٠ جرام.

س : كم مدينة في العالم تعمل اسم الإسكندرية؟

ج: توجد ١٨ مدينة، منها ١٣ في الولايات المنتحدة الأمريكية ومدينتان في كندا ومدينتان في بريطانيا ومدينة في مصر ومدينة في فرنسا.

س : كم مرة هدمت القدس وأعيد بناؤها؟

ج: عمر المدينة نحو خمسة ألاف سنة ومنذ بناها اليبوسيون هدمت وبنيت المرة وقد بدأ أسمها بريبوس) ثم انتهت إلى ايلياء واختار لها العرب الاسم الذي لازمها اليوم (القدس).

س : كم بحر بحمل اسم (البحر الأبيض)؟

ج: يوجد بحران كلاهما يحمل اسم البحر الأبيض الأول في بحر الشمال لأن مسياهه تستجمد معظم أيام العسام والثانسي السبحر الأبسيض المتوسسط لأن غيومه بيضاء معظم أيام السنة وهو يتوسط العالم القديم.

س : كم عدد بحيرات أوربا؟

ج: ٨٠ ألف بحيرة.

س : كم كان ارتفاع منارة الإسكندرية؟

ج: ١٢٠ متراكي تتمكن من إرشاد السفن في البحر الأبيض المتوسط.

س : كم يبلغ ارتفاع برج الجزيرة في القاهرة؟

ج: يبلغ ارتفاعه ١٦٧ مترا أي يزيد عن الهرم خمسن مترا وهو مكون من ١٦ طابقا يوازي ارتفاع كل طابق أربعة أضعاف الطابق العادى، و له مصعد ضخم يحمل الرواد إلى الدور الأخير ليشاهدوا معالم القاهرة عن طريق عدد من النظارات المكبرة الموزعة على السطح العلوي.

وللبرج حديقة يستمتع فيها النزلاء بالجلوس وسط الخضرة. وقد استغرق بناؤه ٣ سنوات وافتتح يوم ١١ من إبريل عام ١٩٦١م.

س : كم كان يبلغ ارتفاع تمثال رودس؟

ج: كان تمثال رودس قد أقامه سكان جزيرة رودس في مدخل الميناء وكان أحد عجانب العالم القديم السبعة، صعمه وأقامه الفنان شارز خلل ١٢ عاما وكان ارتفاعه ثلاثين مترا. في أعلاه شطة. وفي داخله سلم حلزوني يوصل إلى الشعلة. وقد انتهي شارز من إقامته عام ٢٨٠ قبل الميلاد ولم يعش التمثال إلا ٥٦ عاما فقط إذ إنه تحطم بفعل زلزال قوي حدث في عام ٢٧٤ قبل الميلاد.

س: كم يمتاج جسم الإنسان من المديد؟

ج: يحتاج جسم الإنسان إلى أثني عثىر ملليجراما من الحديد يوميا، وتزداد هذه النسبة بحوالي ثلاثة ملليجرامات في حالة الحمل للانتى وخاصة في النصف الأخير منه، وتستمر هذه النزيادة خلل فيترة الرضاعة لمقابلة إفراز الحديد في لبن الأم.

أهوال المروب الحرب العالمية الأولي (١٩١٤ –١٩١٨)

س : كم كانت فسائر المرب العالمية الأولي من القتلي؟

ج: ۹۸۹۸۱۷۱ قتیلا.

س : كم كان عدد غسائرها من المشوهين؟

ج: ۲۲۹۰۱۲ مشوها.

س : كم كان عدد مُسائرها من الأسري؟

ج: ۹۸۳۲۰۰ أسيرا.

س : كم كان عدد ضمايا الممي التي انتشرت بعدها نتيجة الأوبئة؟

ج: ۲,۰۰۰,۰۰۰ مریضا.

س : كم بلغ جملة ضمايا المرب؟

ج: ۲،۰۰،۰۰۰ إنسان.

الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٤٥)

س : كم كان عدد فسائر العرب العالمية الثانية من القتلى في الفارات؟

ج: ۲۰,۰۰۰,۰۰۰ قتيل.

س : كم كان عدد من أبيد في المعسكرات؟

. ۲٦, . . . ,

س : كم بلغ عدد القتلى في ساءات المعارك ؟

ج: ۲,۰۰۰,۰۰۰ قتيل.

س : كم بلغ عدد العجزة والمشوهين؟

ج: ۲۰۰۰,۰۰۰ مشوه.

س : كم بلغ عدد المشردين؟

ج: ۲۰۰۰،۰۰۰ مشرد.

س: كم بلغ جملة عدد الضمايا؟

ج: ۱۰۸٬۰۰۰٬۰۰۰ ضحیة.

معركة العالمين إحدى معارك الحرب العاطية الثانية

س: كم كان هجم القوات المشاركة في المعركة من قبل بريطانيا؟ ج: الف دبابة و ١٢٠٠ طائرة والف مدفع.

س : كم كان هجم القوات الألمانية؟

ج: ١٠٠٠ دبابة و ٣٠٠٠ طائرة كما قام القائد الألماني روميل بعمل أكبر حقل الغام شهده العالم سمي بحدائق الشيطان وكان يتكون من نصف مليون لغم مازال أغلبها موجودا في الصحراء الغربية.

س: كم كان هجم الفسائر بالنسبة للألمان (الجيش المعزوم)؟ ج: ١٠ الاف قتيل وجريح ٣٠ الف أسير و ٥٠٠ دبابة ومدرعة.

س: كم كان هجم الفسائر بالنسبة للجيش الإنجليزي (الهنتسر)؟ ج: ١٣ ألف قتيل وجريح و ٥٠ دبابة ومدرعة.

نسألك بالأداة (ما)

س : ما الفرق ببين القذاذات والجذاذات؟

ج: القذاذات قطع صغيرة من أطراف الذهب، والجذاذات قطع صغيرة من أطراف الفضة.

س : ما الدول التي انضمت إلى الجامعة العربية يوم إنشائما؟

ج: سبع دول انضمت السيها يسوم انشسائها في ٢٢ من مسارس عسام ١٩٤٥ وهسي مصسر وسسوريا والعسراق والأردن ولبسنان والمملكسة العربسية السعودية واليمن.

س: ما المقصود ببيعة السقيفة ؟

ج: هي بيعة المسلمين لأبي بكر الصديق رضي الله عنه على الخلافة بعد وفاة الرسول على والمقصود بالسقيفة سقيفة بنى ساعدة في المدينة المنورة التي اجتمع فيها الأنصار ليتشاوروا في أمر الخلافة واتفق المسلمون على اختيار أبي بكر.

س: ما هو المرض الذي يطلق عليه داء الملوك؟

ج: هو النقرس سببه زيادة حامض البوليك في الدم ويكون ذلك بسبب تناول كميات زاندة من اللحوم.

س: ما الاسم القديم لبلاد البحرين؟

ج: كان اسم البحرين منذ ٠٠٠٠ ألف عام بالاد ديلمون وكانت مركزا تجاريا هاما.

س : ما أهم شروط العلامة التجارية (الماركة)؟

ج: سهولة تميزها عن غيرها من أول نظرة ، وسهولة تذكرها ، وسرعة التعرف عليها ، وبالتالي علي المؤسسة التي ترمز إليها العلامة ، حتى قبل قراءة اسمها.

س : ما أكبر البحيرات المعرية؟

ج: بحيرة المنزلة إذ أن مساحتها ١٦٤ ألف مدان ويليها بحيرة ألبردويل.

س : ما وظائف الكلي في الإنسان؟

ج: تتحكم في كمية الماء والأملاح في الدم وتحقق التخلص من السموم والشوائب الناتجة عن العمليات الحيوية بالجسم كما تفرز عددا من الهرمونات الضرورية للجسم.

س : ما أقدم سلام جوي في العالم؟

ج: أقدم قوة جوية في العالم هي سلاح الجو الملكي البريطاني حيث بدأ العمل به عام ٩٠٣م.

س : ما أضغم كتاب في العالم؟

ج: أنسه كتاب يحمل اسم (الكتاب الأكبر) ويبلغ طوله ٣ أمتار وعرضه ٢٠٧٤ مترا ووزنه ٢٥٢ كيلو جراما ويحتوي ٣٠٠ صفحة تم نشر هذا الكتاب في ولاية كلورادو بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٧٦ ميلادي.

س : ما أكبر عدد من صحف تصدره دوله؟

ج: أكبر عدد من الصحف تصدره الولايات المتحدة الأمريكية ويبلغ ٢٢٠٦ صحيفة وهذا إحصاء عام ١٩٩٠م.

س : ما أكبر دار للأوبرا في العالم؟

ج: أنها دار أوبرا (مينتروبوليان) في مركز لينكولن في مدينة نيويورك بالولايات المستحدة الأمريكية حيث تضم ٣٨٠٠ مقعدا ويبلغ عرض المسرح ٧١ مسترا، وعمقه ٤٤ مسترا وتكلف البناء ٤٠٠٠،٠٠٠ دولار وقد افتتحت في عام ١٩٦٦ ميلادي.

س: ما أعظم دلتا لنمر؟

ج: أعظم دلتا هي التي يكونها مصب النهرين الكنج والبراهما بواترا في جمهورية بنجالايش وتغطى مساحة ، ، ، ، ٧ كيلو مترا مربعا.

س : ما أصغر كواكب المجموعة الشمسية؟

ج: كوكب عطارد.

س : ما المعركة التي قتل فيما سيد الشمداء مهزة بن عبد المطلب؟ ج : معركة أحد.

س : ما الصحيفة التي أصدرها مصطفي كامل في ٢١٩٠٠

ج: صحيفة اللواء.

س: ما عملة تونس وما عاصمتما؟

ج: العملة الدينار والعاصمة مدينة تونس.

س : ما أكبر سكك مديد في العالم؟

ج: محطة سكة حديد نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية.

س: ما أصل تسمية الدينار؟

ج: يعود إلى اللفظ اللاتيني (دينار يوس) في عهد الدولة البيزنطية، ثم حرف إلى (دينر) ثم صار اللفظة (دينار) وقد أمر عبد الملك بن مروان بإصدار الدينار العربي في عام ٢٩٣م.

س : ما أصل تسمية الجنية؟

ج: ترجع تسميته إلى غينيا، لأن التجار الإنجليز أحضروا الذهب الذي صنع منه من غينيا.

س : ما أصل تسمية الدرهم؟

ج: كلمة يونانية في الأصل (درخمة) ثم صرفت الكلمة إلى درهم.

س : ها أصل كلهة الفلس؟

ج: الفلس أيضا من اليونانية (فوليس) التي صارت فلسا.

س : ما أصل كلمة القرش؟

ج: الكلمة أصلها من اللغة الألمانية (غروش) ثم صارت قروش.

س : ما الدول التي أطلقت على علمتما الدولار؟

ج: الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واستراليا.

س : ما الدول التي أطلقت على عملتما المارك؟

ج: ألمانيا وفنلدا.

س: ما المول التي أطلقت علي عملتما الجنية؟

ج: إنجلترا وقبرص ومصر والسودان.

س : ها الدول التي أطلقت علي عملتما الفرنك؟

ج: فرنسا وبلجيكا وسويسرا.

س : ها الدول التي أطلقت على عملتما الكرون؟

ج: الدانمرك والسويد والنرويج.

س : ما الدول التي أطلقت على عملتها الليرة؟

ج: إيطاليا وتركيا ولبنان.

س : ما الدول التي أطلقت علي عملتما الدينار؟

ج: الكويت والبحرين والأردن والعراق.

س : ما الدول التي أطلقت على عملتما الريال؟

ج: المملكة العربية السعودية وقطر وعمان.

س : ما الدول التي تطلق علي عملتما الدرهم؟

ج: المغرب والإمارات.

س : ما الكتب التي تعمل اسم ثلاثية نجيب معفوظ؟

ج: الكتب الـثلاثة (بين القصرين وقصر الشوق والسكرية) يربطها خيط واحد تدور أحداثه من خلال شخصيات عائلة السيد أحمد عبد الجواد وتصور الحياة الاجتماعية في القاهرة خلال النصف الأول من القرن العشرين.

س : ما اسم اللومة الشميرة التي رسمما الفنان ليونار دافنشي؟

ج: لوحة الجيوكندا أو الموناليزا واشتهرت بابتسامة غامضة رقيقة ترتسم علي وجه صاحبة الصورة ونظرات صاحبة الصورة تلاحق المشاهد إن نظر إليها من أية ناحية.

س : ما اسم سفينة القيادة في المملة الفرنسية علي مصر عام ١٧٩٨

ج: كان أمسها أورينت.

س : ما أكثر بلاد العالم برودة؟

ج: منطقة سيبريا في شمال أسيا.

س : ما أكبر جزيرة في البحر الأبيض المتوسط؟

ج: جزيرة سيشيل الإيطالية.

س : ما عاصمة جمهورية سلوفاكيا؟

ج: براتسلافا.

س : ما اللغة السائدة بما؟

ج: السلوفاكية والمجرية.

س: وما ديانة سكانما؟

ج: ۲۰ % كاثوليك و ۲۰ % بروتستاتت.

س: ها عملتما؟

ج: تــورونا وهي ٢٠/١ من الدولار.

س: ما عملة الأرجنتين؟

ج: البيسو وهو يساوي دولارا أمريكيا.

س: وما عملة المكسيك؟

ج: البيسو المكسيكي والدولار الأمريكي يساوي ٨,٧بيسو مكسيكي.

س: وما عملة البرازيل؟

ج: الريال وهو يساوي ١,١دولار أمريكي.

س: ما الاسم القديم لتايلاند وما عاصمتما؟

ج: تايلند عاصمتها باتكوك وكان اسمها في الماضي سيام.

س : ما أقدم جمعية تشريعية في العالم؟

ج: أقدم هيئة تشريعية عرفتها أيسلندا وتدعي (الثينج) تأسست عام ٩٣٠ ميلادية، تم إلغاؤها عام ١٨٤٠م ثم أحيتها الدانمرك عام ١٨٤٣م.

س : ما أقدم جمعية تشريعية مارست عملما دون انقطاع عتى الآن؟

ج: مجلس تاينوالد بجزيرة مان البريطانية ويعود عهده إلى اكثر من ألف عام.

س : ما أغذم جمعية تشريعية في العالم؟

ج: المجلس النيابي لجمهورية الصين الشعبية الذي يضم ٣٤٩٧ نانبا.

س : ما أصغر سن بمكن لصاحبها أن بمارس عقه الانتخابي؟

ج: ١٥ سنة وذلك في الفلبين.

س : ما أطول مدة مكثما نائب في البرلمان؟

ج: ٨٣ عاما قضاها النانب المجري جوزف ماداراز بين عام ١٨٢٣ وحتى وفاته في ٣١ يناير ١٩١٥.

س : ما الكائن الوحيد الذي يقوم فيه الذكر بالممل دون الأنثى؟

ج: حصان البحر.

س: ما لون علم رسول الله ﷺ ؟

ج: أبيض.

س: ما أصغر جممورية في العالم؟

ج: جمهورية سان ماينو.

الفعرس

رقم العقعة	الموضـــوم	رائم المغنة	الموضوع
1.7-1.7	١٧- كتب ومؤلفون	٣	١- المقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 • ٨-1 • ٧	۱۸- فـــروق	17-0	٢- المعارف الإسلامية
111-1.4	١٩ - معــــالم	71-17	٣- المعارف الجغرافية
118-118	۲۰ اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٤- المعارف التاريضية
17114	٢١- طوانف وشعوب		٥- المعسارف العلمسية
170-171	٢٢- الاختسيار الموفسق	1	٦- اســـــتراحة
14144	٢٣- اســــتراحة	٥٨-٥٧	٧- المعــارف الفنــية
۱۳۱	٤٢- أدوات الاستقهام	74-09	٨- المعارف الرياضية
1 £ 7_1 77	٥٧- نسالك بالأداة من	٦٨-٦٥	٩- المعارف الخفيفة
i	٢٦- نسسالك بالأداة كمستى	٧٣-٦٩	١٠- جسم الإنسان
107-189	٢٧- نسياك بسويدا الزيلد	YY_Y0	١١- عــالم الحــيوان
107_104	www.books4all.net معالم المعالك بالأداة كيف	۸۲-۷۹	١٢- عـــالم الطـــيور
17107	٢٩- نسالك بالأداة لماذا	۸۸-۷۳	١٣- عــالم النــبات
130-131	٣٠ - نسالك بالأداة كم	91-49	ا ٤ - اســــتراحة
140-174	٣١- نسسألك بسالأداة مسا	94-90	١٥- صدق أو لا تصدق
177	٣٢- القهــــــرس	1.1.44	١٦- إعسادة الترتيسب



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net